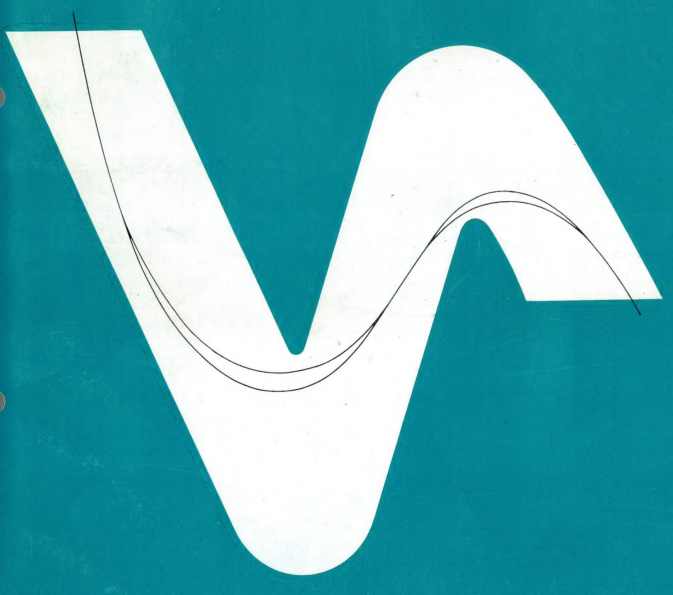


CR25OR



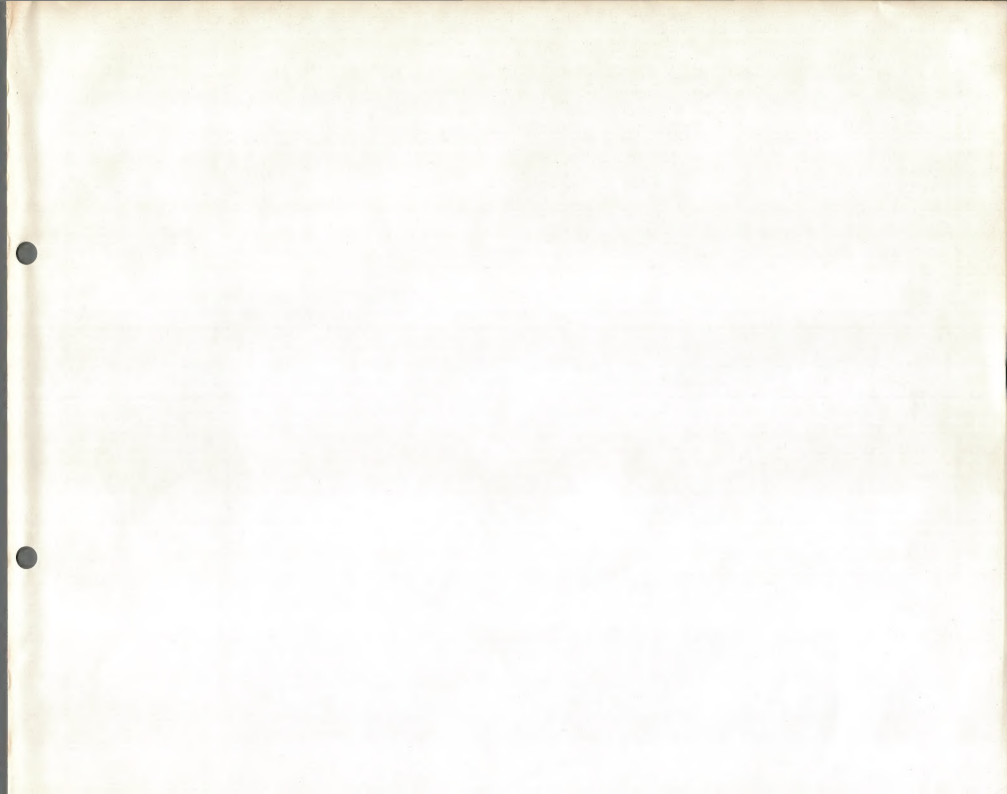
CR250RL (ME03-175) CR250RM CR250RN (ME03-176)

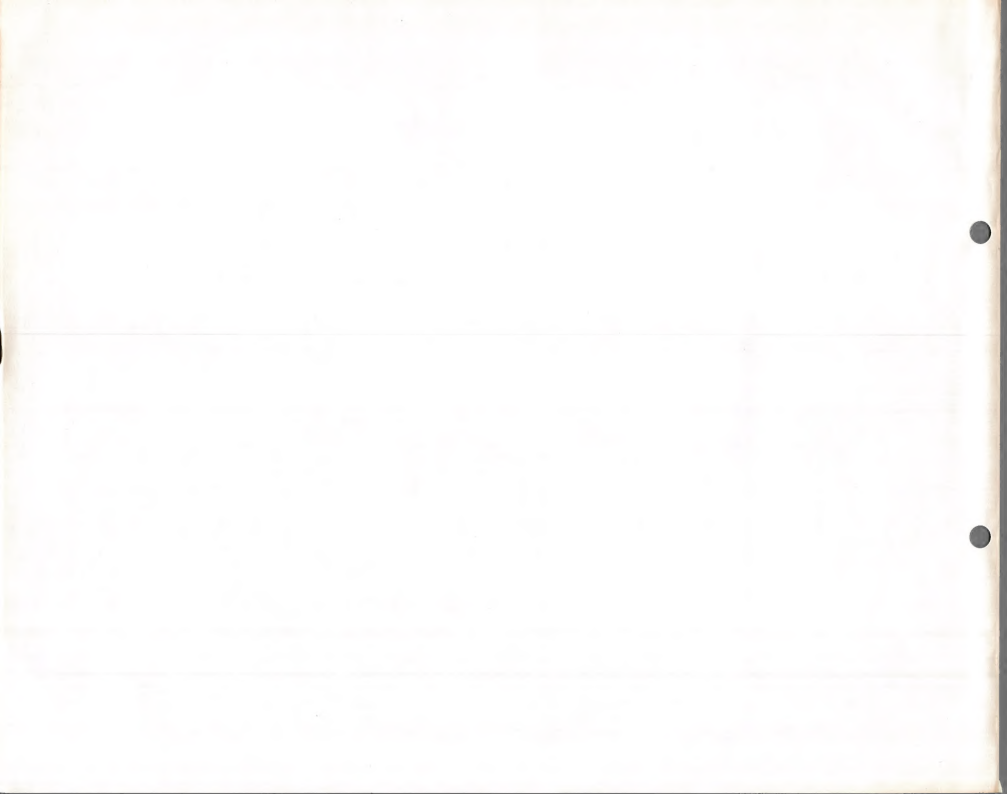
パーツリスト

発行 平成3年10月









CR250R(CR250RL) フレーム号機 ME03-1750001~1750500



フラッシュレッド(R-119)

CR250R(CR250Rm) フレーム号機 ME03-1760001~ 1760400



フラッシュレッド(R-119)

CR250R(CR250RN) フレーム号機 ME03-1765001~



ニュークリアレッド (R-177)

ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引

目 次

ベージ

- ●パーツリストの
 ご使用について・・・・・・ 1
 (アドレスNO.83)
 ●標準整備時間・・・・・・・ 3
 (アドレスNO.85)
 ●エンジングループ目次・・・・・ 6
 (アドレスNO.88)
 ●フレームグループ目次・・・・ 9
- ●エンジングループ........... 14 (アドレスNO. C1)
- ●フレームグループ········ 43 (アドレスNO. E1)
- ●部品番号索引······· 99 (アドレスNO.11)
- ●部品名索引·············· 104 (アドレスNO. J1)

パーツリストのご使用について

- ●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。
 - ・販売対象部品を収録してあります。
 - ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますので、タイプ・色・メーカー名・ 号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N * と表示されている部品は必要に応じて選択して 使用する部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目 安として載せてありますので現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に()、)が付いているものは、前ページより同じ見出し番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成3年10月現在のものを記載してあります。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更 することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品 は初号機から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものは、その部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改訂版を適時発行しますので、最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または、変更があった場合は見出番号の前に*マークが表示されています。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

 ○○○○○ - ○○○○ - ○○○○○
 主部品番号 部品類別 変更 パーツ色記号・エンジン型式記号 (HA~HZ)

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

 ○○○○○ - ○○○○
 - ○○○○○

 主部品番号
 寸 法

 改正 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号 で色名をお知り下さい。

本田色記号	色 名	
NH138	シャスタホワイト	
NH196	ロスホワイト	
NH200R	グレングレー	
R119	フラッシュレッド	
R177	ニュークリアレッド	

●略記

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

ASSYアッセンブリー	LEDライトエミッテッド
COMP: ·····コンプリート	ダイオード(発光ダイオード)
R.·····ライト(右)	L(100L)…リンク(駒数100)
Lレフト(左)	A.C. ·······オルタネーティング カーレント(交流)
STDスタンダード	D.Cダイレクトカーレント
MMミリメーター	(直流)
Gグラム	A.M.·····アタッチングマーク
T(22T)チョウ(歯数22)	(貼り付けマーク)
Aアンペア	T.Mトランスクリプトマーク
Vボルト	(転写マーク)
W ·····ワット	C.D.I. ·····・キャパシティブディス チャージイグニッション
KPH·····・キロメーター毎時	(容量放電点火)
WLウイズラベリング (ストライプ、ラベル	類を含む)

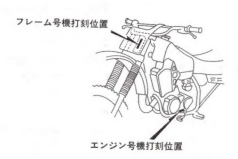
WOL……ウイズアウトラベリング (ストライブ、ラベル類を除く)

●号機管理と打刻位置

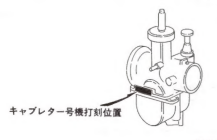
	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CR250R (CR250R∟)	ME03E- 1750001~ 1750500	ME03- 1750001~ 1750500	PJ28A A
CR250R (CR250R _M)	ME03E- 1760001 ~ 1760400	ME03- 1760001~ 1760400	PJ28C A
CR250R (CR250R _N)	ME03E- 1765001~	ME03- 1765001~	PJ28E A

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ 部品を注文して下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その 構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されてい ますので、部品注文時はキャブレター号機を確認してください。

PJ28A A KC P



DKZ3-A



●このパーツリストは平成3年10月20日現在で編集してあります。

DKZ3-B

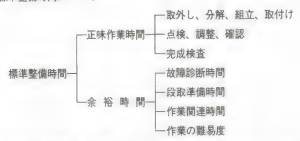
初版 平成元年 7 月20日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としてい 4.整備時間の算出 ただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名) をあげ、その時間を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業プロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

●標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とす
- 作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名 以上の場合は延時間で表現されています。
- 3. 標準整備時間の範囲・内容
- ・整備時間は全て正常な状態で1個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装 備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- 代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同 時間です。
- 代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- 時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含 んでおります。

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間 は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間-料金早見表をご利用くだ 311

整備時間 × 賃率 0.2 × 4300 = 860円 $0.2 \times 4700 = 940$

●標準整備時間の篁出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合
 - →それぞれの整備時間を加算する

	整 備 項 目	標準整備時間
シリ	/ダー交換	2.8
A.C.	ジェネレーター ASSY. 交換	0.5

整備時間 2.8+0.5=3.3

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

2	整 備 項 目	標準整備時間
	シリンダーヘッド COMP. 交換	0.8
	シリンダーガスケット交換	1.8
ì	クランクシャフトCOMP.交換	*4.8

整備時間 4.8

~3 作業の一部が重複した場合

13	整 備 項 目	標準整備時間
	クランクシャフトCOMP.交換	*4.8
	ギヤーシフトドラム COMP. 交換	*4.5
	クランクケース分割	*3.7

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (4.8+4.5)-3.7=5.6

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例 4 クラッチプレートBの交換

整備項目	標準整備時間
クラッチフリクションディスク (カンレンブヒン フクム)	0.4

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 リヤーブレーキピストンシールの交換

整	備項	標準整備時間
リヤーブレー: (カンレンブヒ		0.7

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備考
キャブレター分解調整	0.5	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	1.5	搭載後の調整含む
クランクケース分割	3.7	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング調整	0.1	
キャブフロートレベル調整	0.4	
点火時期点検	0.2	
クラッチ調整	0.1	レバー遊び調整含む
ブレーキエアー抜き	0.2	
リヤーブレーキエア一抜き	0.2	
エアークリーナー清掃	0.2	
ラジエーター液交換	0.3	

・外注加工費は別途請求とする。

(シリンダーボーリング、クランクシャフト組立等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1.290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2.150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7.680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,780
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,400
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	18,600
4.0	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000	24,400	24,800
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,000
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,400
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200		54,000	54,900	55,800
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

エンジン	グループ
------	------

目 次

						・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出し番号と	:異なる場合があります。
E-1	シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RL・RM)	C1	E-1-1	シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RN)	C 3	E-2	エキゾーストバルブ (CR 2 5 0 RL - RM)	C 4
20-0	14 15 18 19 22 24 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 19 25 19 17 17	12	16 5 5 6 14	15 11 15	16 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 2 3 5 5 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	72 32 41 31 31 31 31 35 3 3 2 4 3 30 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
E-2-1	エキゾーストバルブ (CR250RN)	C 6	E-3	R. クランクケースカバー (CR 2 5 0 RL・RM)	C 8	E-3-1	R. クランクケースカバー (CR 2 5 0 RN)	C 9
	17 - 12 - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	22 22 23 24 19	16	13 17 17 17 17 17 18 18 18 19 10 17 19 12	7 7 9 15	11 13	11 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P 10
E – 4	ウォーターポンプ (CR250RL・RM)	C10	E-4-1	ウォーターポンプ (CR 2 5 0 RN)	C11	E-5	クラッチ	C12
	14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	CA TA	7 8	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	231-4661	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	15 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		エン・	ジン グループ	目 次			
E-6	A. C. ジェネレーター・ C. D. l. ユニット	C14 E-7	クランクケース (CR250RL・RM)	C15	・イラスト内の見出 E — 7 — 1	し番号は本文イラストの見出し番号と クランクケース (CR 2 5 0 RN)	と異なる場合があります。 D 1
				3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			20 27 27 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
E-8	クランクシャフト・ピストン	D3 E-9	トランスミッション	D4	E-10	ギヤーシフトドラム	D6
		1231 100008		5 28 15 17 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 - 0 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13	18 22 22
E-11	キックスタータースピンドル	D8 E-12	キャブレター	D9	E-12-1	キャブレターオプショナル パーツキット	D11
	13 0 0 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13-	16 22 - 17 7 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		7 8	MERI-ENREI

			・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と	見なる場合があります
⊙P−1 ガスケットキット	D12	 		

フレーム	グループ	
10 11	/ 14 /	

目次

						・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し番号と異なる	場合があります。
F-1	ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル	Εl	F-2	プロントブレーキマスターシリ (CR250RL・RM)	ンダー E3	F-2-1	フロントブレーキマスターシリンダー (CR250RN)	E 4
	3 3 3 7 7 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	,	12	19 m 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		18-p 3 3 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 16 8.231-70201
F-3	ハンドルバイブ・トップブリッジ	E 5	F-4	ステアリングステム	E 6	F-5	フロントフェンダー	E 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ø.	3-00-3 3-00-3 1-00-3	#Z31-174600
F-6	フロントフォーク (CR250RL)	E 8	F-6-1	フロントフォーク (CR 2 5 0 RM)	E10	F-6-2	フロントフォーク (CR250RN)	E12
3 20 -0 7 7 7 15-1	24 4 29 2 20 21 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		3 - 20 22 2 - 19 2 - 19	13 0 0 9 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	24 (23) 6 24 27 28	3—3-0	7-17 13 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 2 8251-F0402

		,	, D-A	<i>y</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	日 公	・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し	番号と異なる場合があります 。
F-7	フロントブレーキキャリパー	E14 F-8	3	フロントホイール (CR250RL・RM)	E16	F-8-1	フロントホイール (CR250RN)	F2
		2034	2		17 18 19 19 19 19		2 20 19 9 60	22 22 15 15 16 15 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
F-9	リヤーブレーキキャリパー	F4 F-1	0	リヤーブレーキマスターシリン	√9- F5	F-11	リヤーホイール (CR 2 5 0 RL・RM)	F7
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	22 20 20 20 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 12 - 21 13 - 22 13 - 3	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-11-] リヤーホイール (CR250RN)	F9 F-1	2	フューエルタンク (CR250RL・RM)	F11	F-12-1	フューエルタンク (CR250RN)	F13
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		29 29 20 21-41101 A	20 20 19 17	5 12 14 15 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 27 27 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 a 20 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

	フレーム	グループ	目次			
				・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出し書	号と異なる場合があります。
F-13 >-1.41Fb/- F15 (CR250RL-RM)	F-13-1	シート・サイドカバー (CR250RN)	F16	F-14	エアークリーナー (CR250RL・RM)	G1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			MANI-FINO)			127- 51405
F-14-1 17-29-7- G2 (CR250RN)	F-15	エキスパンションチャンパー (CR250RL・RM)	G3	F-15-1	エキスパンションチャンパ (CR250RN)	- G4
13 (140)	10 20 21 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		13 - 13 - 12 - 12 - 12	2	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
F-16 ペダル・キックスターターアーム G5	F-17	スタンド・ステップ	G 6	F-18	スウィングアーム・ドライ: (CR 2 5 0 RL・RM)	ブチェン G7
12 12 13 13 14 16 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			A231-71790		22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	27 17 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29

フレーム	グループ

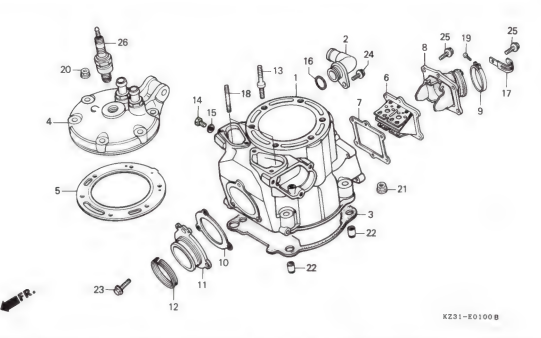
	フレー	ム グループ	目次	・イラスト内の見出し	- 番号は本文イラストの見出し番号と	と異なる場合があります。
F-18-1 スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RN)	G9 F-19	リヤークッション (CR250RL)	G11	F-19-1	リヤークッション (CR250RM)	G13
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		16 16 17 19 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 5 22 23 15 15 1 1 2	24 14 22 29 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F-19-2 リヤークッション (CR250RN)	G15 F-20	リヤーフェンダー	Н	F-21	ラジェター (CR250RL・RM)	H 2
23	19 20		III1-7200\$	The state of the s	18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
F-21-1 ラジエター (CR250RN)	H3 F-22	フレームボディ・ イグニッションコイル (CR 2 5 0 RL・RM)	H4	F-22-1	プレームボディ・ イグニッションコイル (CR250RN)	Н5
18 7 5 0 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	18 18 19 7	12 11 12 11 13 12 13 13 14 14 15 15 15 16 15 17 15 18 16 18 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1

			フレーム	グループ	目 次		トの見出し番号と異なる場合があります。
F-23	ツール	Н6	F-24	コーションラベル	Н7	F-25 =-2	Н8
		XE'1) F2500			4431-72400	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	250R) (2) 3 1131-720006
	•	***					

ブロックNO.

E - 1

シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RL・RM)

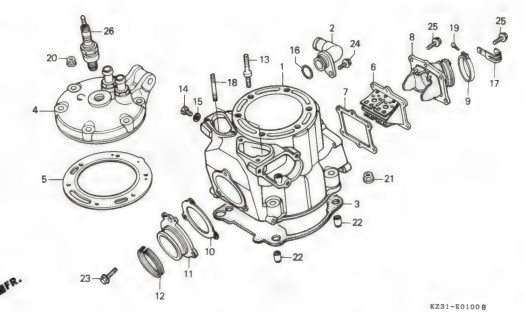


2	ž (Ä	項	a		標準時間	見出	部。		뮥	部		B	名	希望小売佰格		CR250		適 初 号機	 号模	-	9	1	プ
リリンタ"ー	COMP.				 	2.8	1	12100)-KZ3	3-700	シリンタ"	-COM			27,900	1	1	-						
オーターホ	ースシ"ヨ	イント.			 	0.4	2	12103	S-KZ3	3-700	ウオーター	ホースシ	`ヨイント		1,150	1	1	-						
リート"ハ	"ルフ"A	SSY.					3	1219	-KZ3	8-000	シリンタ"	-カ"ス:	7ツト		210	1	1	-						
エキソ"-	ストハペイ	フ・シ"	ヨイント				4	12200)-KZ3	3-700	シリンタ"	ーヘット	COMP		5,800	1	-	-						
リンタ"ー	カ"スケツ	١			 	1.8		12200)-KZ3	3-730	シリンタ"	ーヘット	COMP		5,800	_	1	-						
リンタ"ー	ヘツト " C	OMP.			 	0.8	5	12254	-KZ3	3-000	シリンタ"	ーヘット	'カ"スケット		840	1	1	-						
リンタ"ー	ヘツト"カ	"スケツ	h		 	0.7																		
ヤフ"レタ	-1252	U-3-			 	0.3	6	14100)-KZ3	-700	リート"ハ	"ルフ"	SSY		4,300	1	1	-						
11°-27	°ラク"。				 	0.1	7	14132	2-430	-000	1]-1:"/\	"ルフ"	"スケットA		120	1	1	-						
							8	16221	-KZ3	-700	キャフ"レ	9-103	120-9		2,600	1	1	-						
							9	16223	-KAS	-690	12526	-9-11	ント"		350	1	1	-						
							10	18291	-KS7	-000	エキソ"-	ストフラ	シ"カ"スク	"",ト	130	1	1	-						
							11	18352	2-KS7	-010	エキソ"-	71/1°	゚゚゚゚゚゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ント	2,300	1	1	_						
							12	18359	-KS7	-000	エキソ"-	ストマニ	ールト"シー	10	340	1	1	-						
							13	90011	-HAZ	-000	スつのシヤ	ルスタツ	"ホ"ルト。		160	6	6	-						
						1	14	90037	-360	-000	オイルチェ	ツクホッ	1		80	1	1	-						
							15	90543	3-273	-000	フロントフ	オークト	レンコツクバ	**************************************	70	1	1	-						
							16	91301	-GA6	-000	0リンク"	18.5	x2.2		80	1	1	_						
							17	91406	-657	-671	ワイヤーハ	-272	ツフ°		150	1	1	-						
							18	92900	0-060	120-08	スタット"	ホールト	6X20.		30	2	2	-						
							19	93500	050	25-0A	ハペンスク	112- 5	x25		20	1	1	-						
							20	94050	080-0	000	フランシ"	ナット と	BMM		25	6	6	-						
							21	94050	-100	00					40	4	4	-						
							22	94301							55	2	2	-						
							23	96001	-060	18-07	フランシ゛	ተ"ルト	6X18		30	3	3	-						
							24	96001	-060	20-00		ተነነነ ተ	6X20		30	1	1	-						
										1991	.10.20				C1									

ブロックNO.

E-1

シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RL·RM)

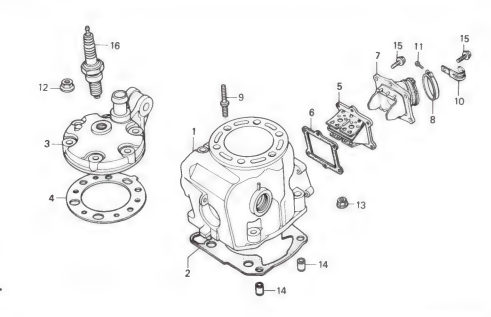


整	備	Ą	E	標準時間	見出	部品	番号	部	品名	/]\	売格	RL (RN	適用 初号機	号 機終号機	9	1	,	ブ
					25	96300-	06022-00	フランシ"ホ"ルト	6X22		40	6	6	-						
					26	98079- 98079- 98079-	58658	スハペークフペラク	(B8EG NGK) (W24ES-V ND). (N86 CHAMPION		600 600 800	1		-						



E-1-1

シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RN)



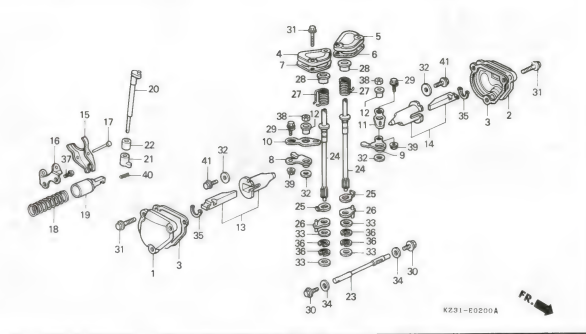
KZ31-E0101 A

整備項目	標準時間	見出	部品書号	部	na na	名	希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適利	用号機終制	9	1	プ
リンタ"		1	12100-KZ3-860	シリンタ"ー。			29,300		_	1					
リンタ…ーか、スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	12191-KZ3-860	シリンタ"ーた)"スケツト		310	-	-	1					
109"-7"	0.8	3	12201-KZ3-860	シリンタ"ー	ツト"		6,100	-	_	1					
ンタ"-ヘット"カ"スケット		4	12254-KZ3-860	シリンタ"ー^	ツト"カ"スケツ!		840		-	1					
ト "ハ " ルフ " ASSY	0.3	5	14100-KZ3-861	リート"ハ"川	つ"ASSY	******	4,300	-	-	1					
°-27°52"	0.1	6	14132-KAE-000	リート"バ"	フ"カ"スケツト		175	_	_	1					
		7	16221-KZ3-860	キヤフ"レター	12521-9-		2,600	-	_	1					
		8	16223-KA5-690	10020-9	-ハ"ント"		350	_	_	1					
		9	90011-HA2-000	スへゅうヤルス	タット"ホ"ルト。		160		_	6					
		10	91406-657-671	ワイヤーハーネ	スクリツフ゜		150	-	-	1					
			93500-05025-0A				20	-	_	1					
		12	94050-08000				25	-	-	6					
			94050-10000				40	-	-	4					
			94301-12200				55	-	-	2					
		15	96300-06022-00	フランシ"ホ"	₩ 6x22	• • • • • • • •	40	-	-	6					
	i		98079-58658			S-V ND)	600			1					
		-	98079-58668			CHAMPION)	800								
		*	98079-59678	X/\°-97°	ラク" (B9EG)	600	-	-	1					
			<u>1</u> 991.	10.20			C3								

ブロックNO.

E - 2

エキソーストバルブ (CR250RL・RM)

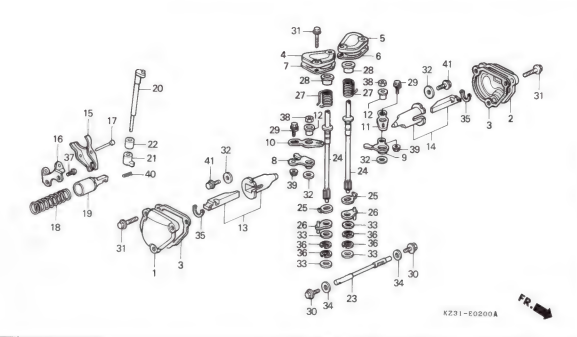


整	備	項	E	1	標準時間	見出	部	g #	号	部		00	名	15	望光格		用 (I CR250 RM		適 初号機	用	号機終号機	9	1	プ
-"פעוע.	サイト"カハ	"			 0.4	1	1210	5-KS7	-830	R.5905	2"-71	ト"カハ"-			870	1	1	-						
. シリンタ "ー						2	1210	7-KS7	-830	L.5905	1"-91	ト"カ/\"-			890	1	1	-						
R.シリンタ"						3	1210	3-KS7	-000	シリンタ"-	サイト"	"מ-"ומ	スケツト・・・・・		140	2	2	-						
					 0.1	4	1211	1-KS7	-830	R.シリング	"-P"	ハローカハ			640	1	1	-						
キソ"ースト						5	1211	2-KS7	-830	L.5905	"-P"	110-カル			640	1	1	-						
イツコマシ					 																			
エキソ"ース						6	1211	3-KS7	-000	L.シリング	2"-P"	ハローカハ	ーカ"スケツト		140	1	1	-						
イツコマシ						7	1211	4-KS7	-000	R.5905	"-P"	ハローカハ"	ーカ"スケツト。。		140	1	1	-						
フォローカム	0.2 ///	,				8	1443	1-KS7	-830	R.エキソ"	1-X1V	"וט" כעו"	\"		510	1	1	-						
ヒペニオンシヤ	71					9	1444	1-KS7	-830	し、エキソ	'-X1/	"ルフ"レル	\"		510	1	1	-						
イツコマシ		2.3				10	1445	1-KS7	-830	R.アシ"t	23-V	//"			460	1	1	-						
ツカーアーム・		-			 0.9																			
スフ・リンク゛						11	1446	1-KS7	7-830	L.75"t	スターレ	//"			460	1	1	-						
47E 07F"					 2.5	12	1447	1-KS7	7-830	ハ"ルフ"し	111"-1.	ラ−			245	2	2	-						
キソ"ーストハ						13	1460	0-KZ3	5-010	R.エキソ	1-X1/	"ルフ"AS	SY	4	,650	1	1	-						
ストモーション						14	1470	0-KZ3	5-010	L.I+Y	1-X11	"IV7"AS	SY	4	,650	1	1	-						
711 6 535	,,,,,,,,					15	1931	1-KS7	7-830	מעם-7-	-4				380	1	1	-						
						16	1932	1-KA3	3-740	-7-מעים	-ムホル5	··			215	1	1	_						
						17	1932	2-KA	3-740	ロツカーア・	-4t°5				110	1	1	-						
						18	1933	1-KZ3	5-000	ハ"ルフ"7	37010	2"A			90	1	1	-						
						19	1934	0-KZ3	3-700	スフペリング	フッリテー	J-COME			670	1	1	-						
						20	1935	1-KS7	7-830	カムスに°ご	ント"ル・				820	1	1	-						
						21	1935	2-K\$7	7-831	フォローカム	(H)	TACHI	FUNMATSU).		300	1	1	-						
						22			7-830	カムスに。こ	ント"ルフ	""JD1.			195	1	1	-						
						23			7-830	エキソ"ー	11"/\18	フッラック			950	1	1	-						
						24			7-831	L ºニオン:	シャフト			1	,400	2	2	-						
						25			7-830	_					180	2	2	-						
							. , , ,	_ ,,,,,,		.10.20					C4									

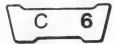
ブロックNO.

E - 2

エキゾーストバルブ (CR250RL·RM)



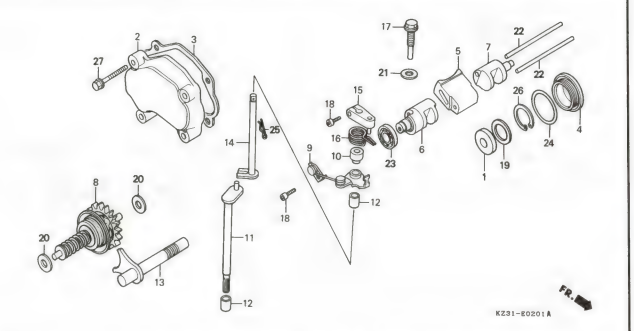
整備項目 標準時間	見出部品番号	部 品 名	希望 使用個數 小売 CR250 価格 RL RM RN	道 用 号 機 初号機 終号機	9 1 7
	26 19370-K\$7-830 27 19372-K\$7-830	711 "U7-4COMP	360 2 2 -		
	27 19372-K\$7-830 28 19373-K\$7-830	ロストモーションスフペリンク、	110 2 2 -		
	29 90016-KS7-830	スフ°リンク"カ"イト"カラ アシ"ヤスターヒ°ン	120 2 2 -		
	30 90021-KS6-000	シーリンク"ホ"ルト 8MM	180 2 2 - 125 2 2 -		
	31 90051-KS7-830	7ランシ"ホ"ルト 6x20	60 10 10 -		
	32 90485-KE8-000	プリジヤー 6MM	90 4 4 -		
	33 90503-KZ3-700 34 90541-KA3-740	ワツシヤー 7.6X16	70 4 4 -		
	34 90541-KA3-740 35 90601-KS7-003	7ツシヤー 8X13X0.5	60 2 2 -		
	33 30001-K21-003	71 Strip - 2027 TUMM	70 2 2 -		
	36 90602-KZ3-003	スへゃシャルクリツフ。 6MM	85 4 4 -		
	37 93500-05012-0A	ハ°ンスクリユー 5X12	15 2 2 -		
	38 94001-06080-0\$ 39 94050-05080	6カクナット 6MM	20 2 2 -		
	39 94050-05080 40 94251-05000	フランシッナット 5MM	20 2 2 -		
	40 94231-03000	ロツクヒ°ン 5MM	20 1 1 -		
	41 96001-06014-00	フランシ ^{**} ホ**ルト 6X14	30 2 2 -		
/					
	1991.	10.20	C5		



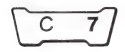
ブロックNO.

E-2-1

エキゾーストバルブ (CR250RN)

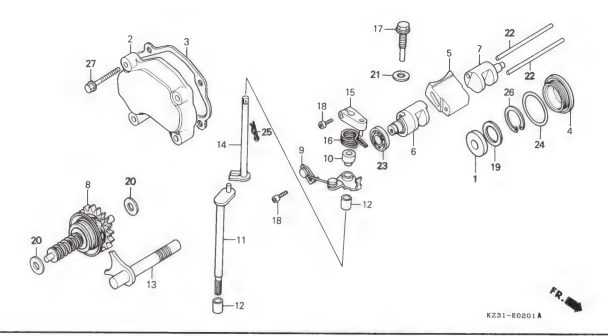


整	備	項		標準時間	見出	部 品	番	号	部	D	名	希 望 小 売 価 格		CR	73 (1881 19 1250 RM RN		通用	号 機 終号機	9	1	7
2.5リンタ"-サイ	h"##"		 	0.4	1	12104	-KZ3-	-860	エキソ"-スト/	\"ルフ"フ"ツ	52		-	-							
フラツフペハッルフッ					2	12106	-KZ3	-860	R.シリンタ"-	"ו/מ" ורלי			4	-							
2.サフ"エキソ"-					3	12108	KZ3	-860	R.シリンタ"・	サイト"カハ"	ーカ"スケツト・・・	-	- 4	-							
サフ"エキソ"-					4	12361	-035	-000	タヘペツトアシ	`ヤステインク"	ホールキヤツフ゜		-	-							
"ハ"ナーCOMF			 	0.8	5	14201	-KZ3	-860	フラツフペハ゛川	ソブ "・・・・・		1,95	0	-	- 1						
プロット "COMP			 	0.5	6	14601	-KZ3	-860	R. サフ"エキ	/"-スト//"	7"	4,90	00	-	- 1						
ホルタ" - COMP			 		7	14701	-KZ3	-860	L・サフツエキン	/"-スト//"[[フ"	4,90									
・・ニオンシヤフト(1.9	8	19200	-KZ3	-860	カ"ハ"ナーロ	MP		3,35	50	-	- 1						
ハッルフットッライン					9	19300	-KZ3	-860	タイロツト"こ	MP		1,79	50	-	- 1						
1 102 1 212	0171				10	19301	-KZ3	-860	タイロツトッア・	- 4カラー		14	40	-	- 1						
					11	19350	-KZ3	-860				1,45									
					12	19355	-KZ3	-860					20								
					13	19360					7	1,0		-							
					14	19370					`	1,9									
					15	19520	-KZ3	-860	ホルタ"-COI	MP		11	90	***	- 1						
					16	19531	-KZ3	-860	エキソ"ースト	יוע"כיוויי	`-X7°">20°"	1	15	-	- 1						
					17	90027			フランシ"ホ"	₩ 8x20		1	70	_	- 1						
					18	90089			ソケットホール	5x12.			75	-	- 2	?					
					* 19	90453			スラストワッシ	r- 19x28	3x1.5	1	05	-	- 1	i					
					20	90465			スラストワッシ	P- 8MM.		1	30	-	- 2	2					
					21	90488	-700	-000	ワッシャーA	8MM					- 1	l					
					22	90701	-KZ3	-860					75		- 2	2					
					23	91007	-KA3	-740			x24x6		50	-							
					24	91302	-001	-020					30	-		1					
					25	94251	-080	00	ロックヒ。ン	8MM			30	-	- 1	I					
								1991	.10.20				C6								



E - 2 - 1

エキゾーストバルブ (CR250RN)

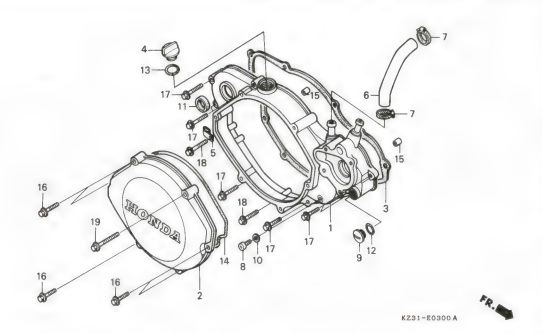


整	備	項	目	ĺ	標準時間	見出 番号	部	GG GG	番	号	章	B	B	4	á	希小価	売	C	用 個 (R250 RM		初号	a 用 機	機号機	9	1	プ
						* 26 27	945 960	20- 01-	2800 0602	0 8-00	インター フランシ	ナルサーク "ホ"ルト	'リツフ° 6X28	28MM.			45 40	-	-	1						
										1991.	10.20						C7									



E - 3

R. クランクケースカバー (CR250RL·RM)

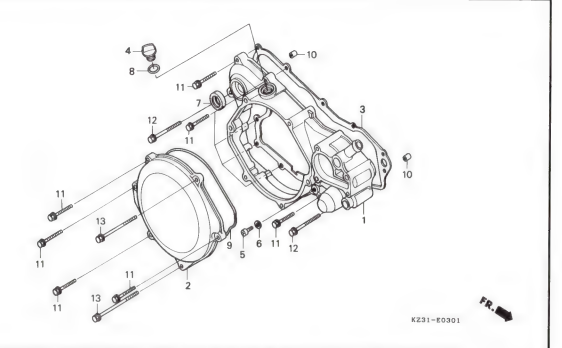


整	備	Ą	目	標準時間	見出	部	200	香号	部	8		名	希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用	号 機	9	1	プ
3. クランクケース	היות			 1.1	1	1134	1-K	Z3-700	R.クランクケ	-スカハ"-			8,400	1	1	-					
フラツチカハ"ー・				 0.2	2	1134	2-K	S7-701	クラツチカハ゛				3,500	1	1	-					
2.カハ"-カ"ス					3	1139	75 - K	\$7-000	R.カハ"ーカ	"スケツト、			350	1	1	-					
オイルシール 20	0x28x	5			4	1561	1-K	A4-710	オイルフイラー	キャツフ。			380	1	1	-					
フォーターホース・				 0.4	5	1623	36-0	45-010	オーハ"-フロ	ーハ・イフ・	クランハ	0	120	1	1	-					
					6	1950)1-K	23-000	ウオーターホー	۸			380	1	1						
					7	1950	16-K	S6-700	ウオーターホー	スクランフィ	(B)		270	2	2	-					
					8	9003	57-3	60-000	オイルチェツク	ホ"ルト. .			80	1	1	-					
					9	9008	34 -K	F9-900	A.C.D"I	ネレーター	Fヤツフ°		280	1	1	-					
					10	9054	3-2	73-000	フロントフオー	クト"レン	ייו <i>וס</i> ענ	ツキン・・・・	70	1	1	-					
					11	9120)2-K	A4-003					155		1	-					
					12	9130	3-3	77-000	0リング" 1	3.8x2	.5		185	1	1	-					
					13	9130	3-8	00-000					105	1	1	-					
					14	913	11-K	S7-701	スつっシャルロ	リンク"。			245	1		-					
					15	9430	01-0	8140	ノツクヒ°ン	8x14.			50	2	2	-					
					16	9600	0-10	6025-07	フランシ"ホ"	₩ 6x	25			5	5	-					
					17	9600	0-10	6035-07	フランシッホッ	IV1 6X	35		40								
					18	9600	0-10	6040-07	フランシ"ホ"	W1 6X4	40		40								
					19	9600	0-10	6080-07	フランシ"ホ"	111 6X	80		50	1	1	-					
								1991.	10.20				C8								



E-3-1

R. クランクケースカバー (CR250RN)

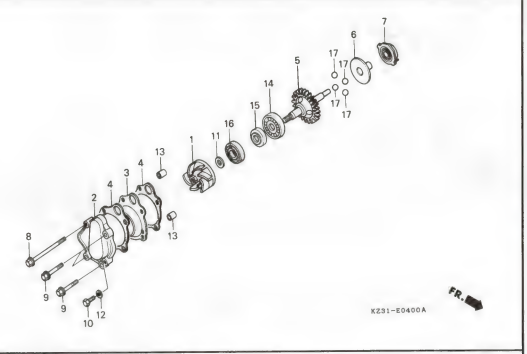


整 備 項 目 標時			部 品 名	小 売	使用個数 CR250 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	9	1	プ
	.1 1	11341-KZ3-860	R・ケースカ/\"		1				
	.2 2	11342-KZ3-860	クラツチカハ゛-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,500	1				
	.7 3	11395-KZ3-860	R - カハ`` - カ ``スケット	600	1				
1ルシール 20x28x5	4	15611-KA4-710	オイルフイラーキヤツフ。	380	1				
	5	90037-360-000	オイルチェツクホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80	1				
	6	90543-273-000	フロントフオークト "レンコツクハ°ツキン	70	1				
	7	91202-KA4-003	オイルシール 20x28x5	155	1				
	8	91307-035-000	0リンク" 18X3	110	1				
	9	91311-KS7-701	スへ°シャルのリンク"	245	1				
	10	94301-08140	ノツクヒ°ン 8x14	50	2				
	11	96001-06028-00	フランシ [*] ホ*ルト 6x28	40	10				
	12	96001-06040-00	フランシッホッルト 6x40	40	2				
	13	96001-06070-00	フランシッホッルト 6x70	50	2				
		4004	40.20						
		1991.	10.20	C9					

プロックNO.

E-4

ウォーターポンプ (CR250RL・RM)

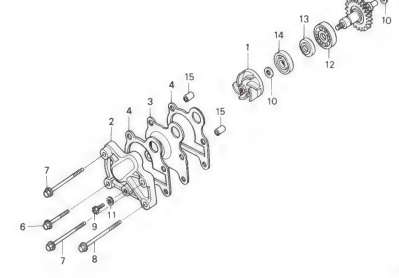


整備項目	標準時間	見出	部。	品 番	号	部	3	D D	名	希望小売 価格		用 f CR250		通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
フオーターホ°ンフ°インへ°ラー・・・・・・・・・・	0.4	1	1921	-KA3	-740	ウオータ-	ホペンプ	70インへ0ラ		1,150		1	-					
オーターホ°ンフ°カハ ^{、、} - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3	2	1922	-KA4	-770	ウオータ-	ホペンプ	7°17/1"		2,700		1	-					
ォーターホ°ンフ°シャフトCOMP	1.0	3	1922	-KA4	-770	ウオータ・	ホペンプ	105110P-	9	290			-					
ラシッアルホッールヘッアリンク» 12x28x7		4	1922	-KA4	-770	ウオータ・	ホペンプ	7°カル"ーカ	"スケット	105			-					
イルシール 12x22x5 オーターホ°ンフ°シール		5	1924)-KA4	-770	ウオータ・	-ホ°ンフ	7°シヤフトC	OMP	2,700	3	1	-					
		6	1925	-KA4	-770	מ"וו"מ	ナーフ。し	·		490	1	1						
		7	1926	-KS7	7-010	レリース	"COME			600	1	1	-					
		8	9001	-KS6	-700	フランシ	" ホ"ル†	6X75.		115	1	- 1	-					
		9	9001	-ML3	680	フランシ	' #"ルト	6X30.		85	- 3	_	-					
		10	9003	7-360	000-000	オイルチ	エツクホト	`IV		80	1	1	-					
		11	9044	-KE1	-000	シーリン	クッワッこ	7mm		70	1	1	-					
		12	9054	3-273	5-000	フロント	71-21	^ " レンコツク	ハペツキン・・・・		-	1						
		13	9070	-679	7-000	ノツクヒ	0) 8)	(10		85	2	2	-					
		14	9100	-KA4	-003	ラシ"ア	bit "-1	レヘッアリング	" 12x28x7									
									(トウヨウ)	450	1	1	-					
		1	9100	-KA4	-004	ラシ"ア1	V#\"-!	いへ、アリング	" 12x28x7									
									(コウヨウ)			1						
		15	9120	1-148	3-003	オイルシ	-IV 12	2x22x5(P51)	180	1	1	-					
		16	9121	-KA3	3-761	ウオータ	-ホ°ン	フッシール (NOK)	195	1	1	-					
		17	9621	1-130	000	スチール	ホッール	#13 (1	3/32)	15	4	. 4	-					
					1991	.10.20					10					 		
					1//1	10120												

プロックNO.

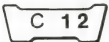
E-4-1

ウォーターポンプ (CR250RN)





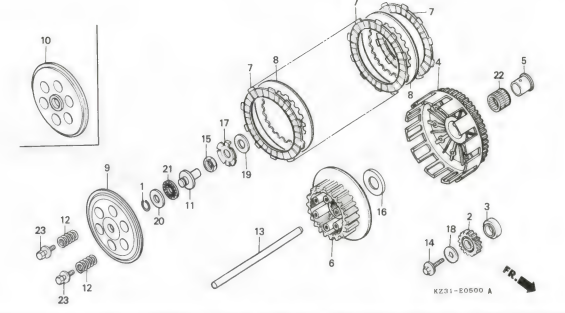
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部	90	名	希望小売橋		用 (I CR250 RM		適用初号機	号 機終号機	Ą	1	ブ
ウオーターホ°ンフ°インへ°ラー	0.4	1	19215-KA3-740	ウオーターホ°ンプ	プインペラー.		1,150	-	-	1					•
ウオーターホ°ンフ°カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・	0.3	2	19221-KZ3-860	ウオーターホペンプ	7°カハ"		2,800	-	-	1					
ウオーターホ°ンフ°シヤフトCOMP	0.9	3	19222-KZ3-860	ウオーターホッン	フペセハペレーター		310	-	-	1					
シ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 12x28x7	1.0	4	19229-KZ3-860	ウオーターホッンフ	フ°カハ"ーカ"ス	ケット・・・・・	160	-	-	2					
オーターホ°ンフ°シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	5	19240-KZ3-860	ウオーターホッンフ	7°5771C0M	IP	2,700	-	-	1					
		6	90001-GHB-690	フランシッホッル!	6x32		75	-	-	1					
		7	90001-GHB-790	フランシッホッル!	6x80		110	-	-	2					
		8	90001-GHB-810	フランシッホッル!	6X90		115	-	-	1					
		9	90037-360-000	オイルチェツクホン	۱۱۰۲		80	-	-	1					
		10	90447-KE1-000	シーリンク"ワッ?	シヤー 7MM		70	-	-	2					
		11	90543-273-000	フロントフオークリ	ト "レンコツ <i>ク</i> ハ°	ツキン・・・・	70	_	-	1					
		12	91001-KA4-003	ラシッアルホッー	レヘッアリンクツ	12x28x7									
						(トウヨウ)	450								
		13	91201-148-003	オイルシール 12	2X22X5(アラ	٦)	180	_	-	1					
		14	91211-KA3-761	ウオーターホペンプ	7°シール (NO	K)	195	-	-	1					
		15	94301-08140	ノックヒ°ン 8)	(14		50	-	-	2					
			1991	.10.20			C1	1							



ブロックNO.

E - 5

クラッチ

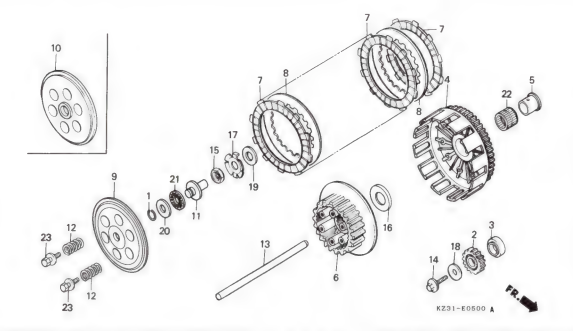


整	備	項	目		標準時間	見出	都 品	*	믁	部	00		名	希小価	売	0	用 (日 CR250 RM		通用	号機	9	1	プ
7°ライマリート"ラ	(7"+"	P			 1.1	1	13115	-147	7-000	ヒペストンヒペ	ンクリツフ	10MM	1		80	1	1	1					
フラツチアウターCOI	1P				 0.6	2	13615	-KS7	7-000	フ°ライマリー	トッライフ	キ"ヤー	(21T)	2,	350	1	1	1					
. クラツチセンター						3	13617	-ML3	3-000	ト"ライフ"キ	"ヤーカラ			1,	050	1	1	1					
クラツチフリクション	アペイスク				 0.4	4	22100	-KZ3	3-700	クラツチアウタ	-COMP			14,	300	1	1	-					
(カンレンフ"ヒン	724)					22100	-KZ3	3-860	クラツチアウタ	-COMP			15,	000	~	-	1					
(ニコテッモトッウ: トックシッカン		ニコイシ	`ヨウテ	"ŧ		5	22106	-KS7	7-000	クラツチアウタ	-カラー.			1	640	1	1	1					
フラツチフ°レツシヤ・	-フ°レ-	h			 0.3	6	22120	-ML3	5-910	クラツチセンタ				3,	550	1	1	-					
. クラツチスフ・リン:	7 "						22120	-KZ3	5-860	クラツチセンタ				3,	700	-	-	1					
(ニコテ"モト"ウ:	כמיינ	ニコイシ	`ヨウテ	"E		7	22201	-KA4	-712	クラツチフリク	ションテい	172			830	8	-	-					
ト"ウシ"カン)						22201	-KZ3	3-730	クラツチフリク	ションテ゛	172			790	_	8	8					
クラツチリフターロ	ット"					8	22321	-KA4	-740	クラツチフ°レ	- hB				480	7	7	7					
						9	22351	-KZ3	3-860	クラツチフ°レ	ツシヤーフ	。レート		2,	150	-	-	1					
						10	22351	-ML3	3-910	クラツチフ°レ	ツシヤーフ	⁰レ-ト		2,	150	1	1						
						11	22352	-ML3	3-910	クラツチリフタ	- L ° - X				, , ,	1	1	1					
						12	22401	-KZ3	3-700	クラツチスフ。	リンク"	(ホワイト)			145	6	-	-					
							22401	-KZ3	3-701						145	-	6	-					
							22401	-KZ3	3-860	クラツチスフ。	リンク"	(フ^ルー)		145	-	-	6					
						13	22851	-KZ3	3-700	クラツチリフタ	ーロツト "				450	1	1	-					
							22851	-KA4	-740	クラツチリフタ	-ロット "				510	-	-	1					
						14	90013	-430	000-0	スへ。シャルホ	"Ibh 1	0X25				1	1	1					
						15	90235	-KA4	-000	ナット 18M	М				225	1	1	1					
						16	90457	-ML3	3-000	ワツシャ- 2	3x45.				260	-	1	-					
							90421	-HA2	2-010	スラストワツシ	r- 23	(48			265	-	-	1					
						17	90461	-KA4	-000	ロックワッシャ	- 18M	M				1	1	1					
						18	90481	-430	0-000	スフペリンク"	フツシヤー	10MM			195	1		-					
							90401	-ML3	3-790	フペレインワツ	シヤー 1	MMC			160	-	-	1					
									1991	.10.20					C1	2							



E - 5

クラッチ

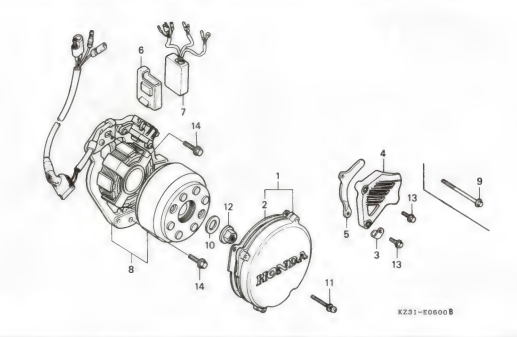


整備項目 標準時間	見出 部品 書号 部	品 名 小売 俑格	使用個數 CR250 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	9 1 7
			1 1 1 1 1 1		
		へ"アリンク" 28x32x27.2	1 1 1		
	91021-ML3-004 =- h "N	(ニホントムソン) 650 ヘッアリング。 28X32X27・2	1 1 1		
	23 93404-06020-08 ホッルトウ		1 1 1 6 6 6		
	1991.10.20	C1			

E-6

A. C. ジェネレーター・

C. D. I. ユニット

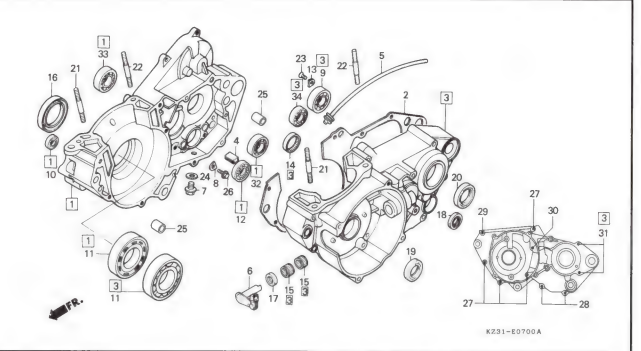


整 傭 項 目	標準時間	見出	郡	a #	号	ŧ	B	<u> </u>	名	希 望 小 売 価 格		用 4 CR250 RM		適用初号機	号機終号機	9	1	7
. クランクケースカハ "-ASSY	0.1	1	11350)-KA4	-771	L.ケー	スカハ"-			1,950	1	1	-					
・トッライフッスフ°ロケットカハッ-			1135)-KZ3	8-860	L.25	ンクケース	カハ"-ASS	Υ	1,950	-	0.0	1					
.D.I.2="">1.2=""	0.5	2	1135	2-KA4	-771	L.カバ	"-カ"ス	ケット・・・・		155	1	1	1					
フライホイールタイフ®A.C.		3	1623	-045	-010	オー/\ "	-70-11	°イフ°クラン	//\°	120	1	1	1					
シッエネレーターASSY。		4	2381)-ML3	5-010	ト"ライ	フ"スフ。	יות זעילם				1	-					
			2381)-KZ3	5-860	ト"ライ	フ"スフ。	ロケツトカハ	`	780			1					
		5	2381	2-KA4	-740	ト"ライ	フッチェン	カ"イト"。		740	1	1	1					
		6	3040	-ML3	5-681	C.D.	1.257	トサスへ。ン	<i>ι</i> 3υ	340	1	1	_					
			3040	-KZ3	3-861	C.D.	1.250	トサスへのつき	<i>β</i> 32	340	-	-	1					
		7	3041)-KZ3	3-004	C.D.	1.229	h		10,700	1	1	-					
			3041)-KZ3	3-861	C.D.	1.259	١٠		10,700	-	-	1					
		8	3110)-KZ3	3-701	フライホ	1-1691	7ºA.C.										
								5"I	RU-9-ASSY.	25,200	1	1	-					
			3110)-KZ3	3-861	フライホ	1-1191	7ºA.C.										
							5"	エネレーター	ASSY. (ND)	25,200	-	-	1					
		9	9005	S-ML3	3-000	フランシ	"ホ"ルト	6X115		125	1	1	-					
		10	9043	7-611	-000	フペレイ	ンワッシャ	- 12MM		110	1	1	1					
		11	9389	-060	028-07	2211	ーワッシャ	- 6x28		30	4	4	-					
			9389	-060	00-850	スクリユ	ーワッシャ	- 6x28		30	-	-	4					
		12	9405)-120	000	フランシ	"ナット	12MM		45	1	1	1					
		13	9600	1-060	32-07	フランシ	"ホ"ルト	6x32.		40	1	1	-					
			9600	1-060	032-00	フランシ	"ホ"ルト	6x32.		40	-	-	2					
		14	9630	060	018-00	フランシ	"ホ"ルト	6x18.		30	2	2	2					
					1991	.10.20				C1	14							

プロックNO.

E - 7

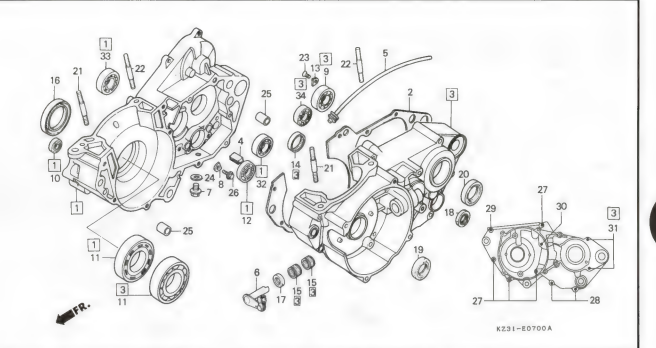
クランクケース (CR250RL・RM)



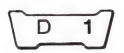
7X // II II	標準時間	見出	部品番号	部	00	名	希望小売福格		用 個 CR250 RM		適 月 初号機	月号機 終号機	9	1	ブ
R.クランクケースASSY	*5.0	1	111A0-KZ3-000	R. 2522	-ZASSY.		18,200	1	1	-					
クランクケースか"スケツト:	*3.7	2	11191-KZ3-000	クランクケーブ	スカ"スケット。.		440	1	1	_					
L.25027-AASSY	×4.2	[3]	112A0-KZ3-010	L.クランク:	-ZASSY.		18,200	1	1						
25"5"179-COMP	0.4	4	11206-GC4-700	フ"リーサ"・	ク"ロメット.		95	1	1	-					
.オイルシール 12X18X3 ラシッアルホッールヘッアリンク。 24X56X14:	*3.9	5	11211-ML3-910	フ゛リーサ゛・	· £ 2-7"		220	1	1	-					
.ホ"-ルヘ"アリンク" 63/28-CS30		6	22810-K\$7-000	クラツチリフジ	-COMP		1,950	1	1	_					
(R. カ"ワハ 4.6)		7	90015-KA3-711	スへのシャルが	יוער 12MM	1	140	1	1	_					
.ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203		8	90441-KA4-700	ヘ"アリンク"	ホルタ"-フ°L	-h	95	2	2	_					
(R. か"ワハ 4.6)		9	91001-ML3-873	ラシッアルホッ	·-ルヘ "アリンク	" 24X56X14		_	_						
ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 7X19X6	1.0					(トウヨウ)	580	1	1	_					
・オイルシール 14×22×5		10	91002-KA4-003	ラシッアルホッ	·-ルヘッアリング	7" 7X19X6									
オイルシール 20x32x7	k3.8					(トウヨウ)	420	1	1	_					
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6205>	k4.6		91002-KA4-004	ラシッアルホッ	ールへ "アリンク	" 7x19x6	7 10 0								
						(コウヨウ)	470	1	1	_					
			91002-KA4-005	ラシ "アルホ"	ールへ "アリング	" 7x19x6									
						(プシ"コシ)	420	1	1	-					
		11	91003-KA4-771	ホ"ールへ"〕	リンク" 63/	28-cs30									
						(コウヨウ)	1,050	2	2	-					
		12	91004-430-003	ラシッアルホッ	ールヘッアリング	'" 6905Z									
	1					(フシ"コシ)	730	1	1	-					
			91004-430-004	ラシ "アルホ"	ールへ、アリング	' 6905Z									
						(コウヨウ)	860	1	1	-					
			91012-KA3-710	カウンターシャ	フトヘッアリング	™フ°レート	120	2	2	-					
			91022-KA4-740			8X8(トウヨウ).	550	1	1	-					
		15	91053-719-005	ニート … いし 、	アリング" 12	X16X10									
						(コウヨウ)	840	2	2	-					
			1991	.10.20			C1	5							

E - 7

クランクケース (CR250RL·RM)

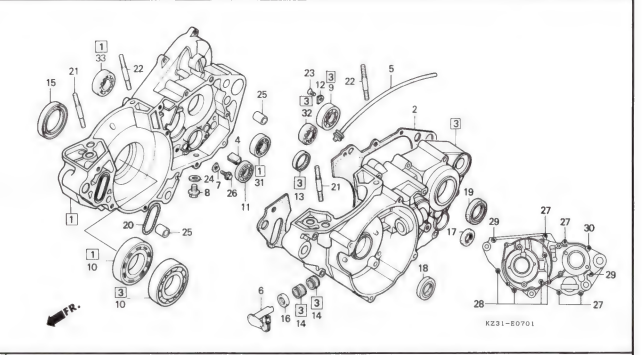


16 91201-KA4-004 17 91201-951-003 18 91203-KA4-771 91203-KA4-772 19 91205-166-004 20 91207-ML3-871 21 92900-10045-38	オイルシール 38X58X11(NIPPON) オイルシール 12X18X3(アライ) オイルシール 14X22X5(NOK) オイルシール 14X22X5(アライ) オイルシール 20X32X7(NOK) オイルシール 31X40X7(アライ)	440 145 155 155 420 300	1 1 1 1	1 - 1 - 1 - 1 -					
18 91203-KA4-771 91203-KA4-772 19 91205-166-004 20 91207-ML3-871	オイルシール 14x22x5(NOK) オイルシール 14x22x5(アライ) オイルシール 20x32x7(NOK) オイルシール 31x40x7(アライ)	155 155 420	1	1 - 1 - 1 -					
91203-KA4-772 19 91205-166-004 20 91207-ML3-871	オイルシール 14x22x5(アライ) オイルシール 20x32x7(NOK) オイルシール 31x40x7(アライ)	155 420	1	1 -					
19 91205-166-004 20 91207-ML3-871	オイルシール 20x32x7(NOK) オイルシール 31x40x7(アライ)	420	1 1 1	1 -					
20 91207-ML3-871	オイルシール 31X40X7(アライ)		1						
		300	1						
21 92900-10045-3B				1 -					
	スタツト"ホ"ルト 2,10x45	55	2	2 -					
22 92900-10055-3B	スタット"ホ"ルト 2,10X55	55	2	2 -					
23 93600-06012-0A	フラットスクリユ- 6X12	20	2	2 -					
24 94109-12000	ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	20	1	1 -					
25 94301-14200	ノツクヒ°ン 14X20	55	2	2 -					
26 96001-06014-00	フランシ"ホ"ルト 6X14	30	2	2 -					
27 96001-06050-07	プランシ"ホ"ルト 6X50	45	4	4 -					
28 96001-06055-07	フランシ"ホ"ルト 6X55	45	2	2 -					
29 96001-06065-07		45	1	1 -					
30 96001-06070-07	フランシ"ホ"ルト 6x70	50	1	1 -					
31 96001-06075-07	フランシ"ホ"ルト 6x75	45	2	2 -					
32 96100-62030-00	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6203	390	1	1 -					
33 96100-62050-00	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6205	520	1	1 -					
34 96140-62030-00	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203	470	1	1 -					
1991.	10.20	C1	6						
•	23 93600-06012-0A 24 94109-12000 25 94301-14200 26 96001-06050-07 28 96001-06055-07 29 96001-06055-07 30 96001-06070-07 31 96001-06075-07 32 96100-62030-00 33 96100-62030-00 34 96140-62030-00	23 93600-06012-0A 75ットスクリ2-6X12	23 93600-06012-0A フラットスクリユー 6x12	23 93600-06012-0A フラットスクリュー 6X12	23 93600-06012-0A フラットスクリュー 6x12	23 93600-06012-0A フラットスクリユー 6x12	23 93600-06012-0A フラットスクリュー 6x12	23 93600-06012-0A フラットスクリユー 6X12	23 93600-06012-0A 75ットスクリユー 6X12



E-7-1

クランクケース (CR250RN)

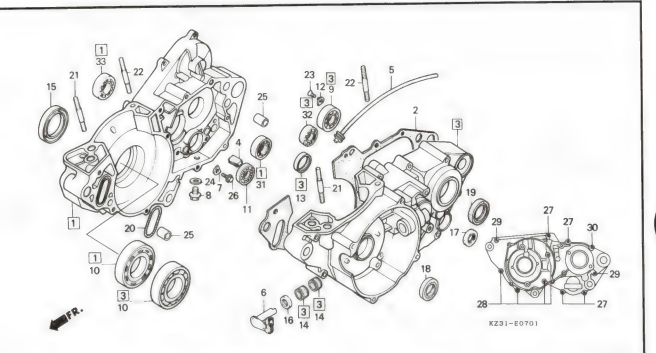


整 備 項 目 標準時間	見出	部品書号	部 品 名	希望 小売 価格	C	用 個 CR250 RM		適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
R.クランクケースASSY*5.0	(1)	11100-KZ3-405	R.クランクケースASSY	19,100	-	-	1					
クランクケースカ"スケツト*3.7	2	11191-KZ3-860	クランクケースかいスケット・・・・・・・・	670	-	-	1					
L. クランクケースASSY*4.2	3	11200-KZ3-405	L.25ン2ケ-スASSY	19,100	-	-	1					
クラツチリフタ-COMP	4	11206-GC4-700	フッリーサッークッロメット・・・・・・・・・	95	-	-	1					
.オイルシール 12X18X3	5	11211-ML3-910	フ"リーサ"ーチユーフ"	220	-	-	1					
ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 24X56X14 *3.9												
ホ"-ルヘ"アリンク" 63/28-C\$30	6	22810-KS7-000	クラツチリフタ-COMP	1,950	-	_	1					
(R. カ"ワハ 4.6)	7	23521-KW3-000	ヘ "アリンク"セツテインク"フ°レートA	115	-	-	2					
. ラシ "アルホ" - ルヘ "アリンク" 6203	8	90015-KA3-711	スへ°シャルホ"ルト 12MM	140	-	-	1					
(R. カックハ 4.6)	9	91001-ML3-873	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 24x56x14									
オイルシール 14×22×5・・・・・・・・・・・ 1・0			(トウヨウ)	580	-	-	1					
†イルシール 20x37x7*3.8	10	91003-KA4-771	ホ"-ルヘ"アリンク" 63/28-CS30									
ラシ [、] アルホ [、] -ルヘ、アリンク、 6205U *4.6			(コクヨウ)	1,050	-	-	2					
	11	91004-KZ3-860	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 69050	730	-	_	1					
	12	91012-KA3-710	カウンターシャフトへ"アリンク"フ°レート。	120	-	-	2					
	13	91022-KA4-740	シェルへ"アリンク" 33x38x8(トウヨウ).	550	-	-	1					
	14	91053-719-005	ニート"ルヘ"アリンク" 12x16x10									
			(コウヨウ)	840	-	-	2					
	15	91201-KA4-004	オイルシール 38X58X11(NIPPON)	440	-	-	1					
	16	91201-951-003	オイルシール 12X18X3(アライ)	145	_	_	1					
	17	91203-KA4-771	オイルシール 14X22X5(NOK)	155	-	-	1					
		91203-KA4-772	オイルシール 14X22X5(アライ)	155	-	-	1					
	18	91205-KZ3-861	オイルシール 20x37x7	460	-	-	1					
	19	91207-ML3-871	オイルシール 31X40X7(アライ)	300	-	-	1					
	20	91301-KZ3-861	0129" 44.3X21	150	-	-	1					
	21	92900-10040-08	ጸ タ ット "ホ "ルト 10x40	55	-	_	2					
		1991.	10.20	01						 		



E-7-1

クランクケース (CR250RN)

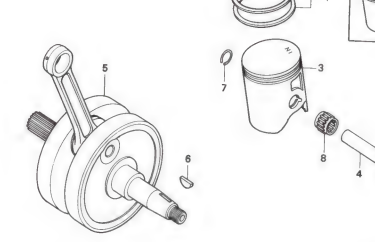


整 備 項 目	東洋 見出 部品 書号	部 品 名	希望 使用個數 小売 CR250 価格 RL RM RN	道用号機 初号機 終号機	9	1 7
	22 92900-10055-08		70 2 20 2			
	23 93600-06012-04	フラツトスクリユー 6X12 トッレンフ・ラクッワツシヤー 12MM	20 1			
	24 94109-12000 25 94301-14200	ノツクに°シ 14x20	55 2			
	26 96001-06014-00		30 2 40 4			
	27 96001-06040-00		45 4			
	28 96001-06050-00 29 96001-06060-00		45 2			
	29 96001-06060-00 30 96001-06080-00		50 1			
	31 96100-62030-00	ラシップルホッールヘッアリンク。 6203	390 1			
	32 96140-62030-00) ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203	470 1			
	33 96140-62050-00	ラシッアルホッールヘッアリンク。 6205U	660 1			
	199	1.10.20	D2			



E - 8

クランクシャフト・ピストン

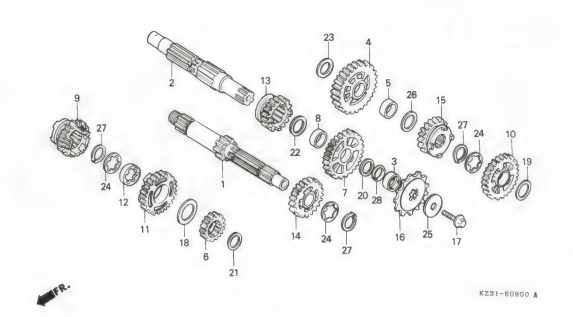


KZ31-E0800B

整備項目 標準時間	見出 部品 香号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 IIL RM RN	適用号機 初号機 終号機	タ イ ブ
*ストンリング"セット・・・・・・・・・・・・・・ 1.9	1 13011-KZ3-305	t°ストンリンク"セット (STD.)	1,950 1 1 -		
こ。ペストン こ。ペストンに。シン	13011-KZ3-306	た。ストンリンクでセット(STD.)	2,050 1		
292771COMP	2 13100-KZ3-000 3 13100-KZ3-860	た°ストン	4,650 1 1 -		
	4 13111-KZ3-000	た。ストンた。ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,900 1 560 1 1 1		
	5 13300-KZ3-700	25>25+71-COMP	20,000 1 1 -		
	13300-KZ3-860	クランクシヤフトCOMP	21,000 1		
	6 13331-360-000	スへ°シャルウツト "ラフキー 25x14	150 1 1 1		
	7 90601-430-000 8 91015-KZ3-003	た。ストンた。ンクリツフ。 1.2x18 コネクテインク "ロット "スモールエント"	80 2 2 2		
		ヘッアリンクッ	520 1 1 1		
	1991	.10.20	D3		



トランスミッション

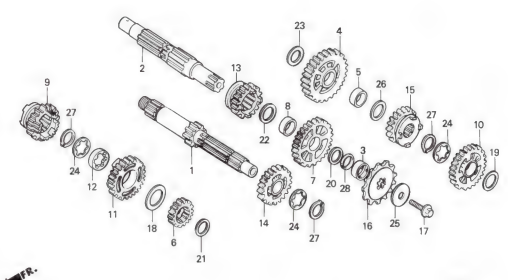


整	備	項	目		標準時間	見過		部品	書	믁	部		an	名	希望 小売 価格		用 個 CR250 RM		適 月 初号機	 終号機	9	1	ブ
インシヤフトCON	P				. *4.6	1	2	3210-	KZ3	-700	メインシヤ	710	MP		7,200	1	1	1					
カンレンフッセン	724)				1 2	2	3221-	KS7	-830	カウンター	シヤフト			5,900	1	1	-					
ウンターシャフト・					. *4.7	*	2	3221-	KZ3	-860	カウンター	シヤフト			5,900	-	-	1					
カンレンフッピン	724)				3	3 2	3225-	ML3	-680	カウンター	シヤフト	カラー・・・		690	1	1	1					
179"1016	"//\"?	17 4.	9 1	XIV)		4	2	3411-	KS7	-000	カウンター	シヤフト	ローキッヤー	(27T)	4,250	1	1	1					
"ライフ"スフ°C					. 0.2	5	2	3412-	KA4	-740	カウンター	シヤフト	ローキ"ヤー	カラー・・・・・・	380	1	1	1					
						1	5 2	3421-	KA4	-740	メインシヤ	フトセカ	ント"キ"ヤ	- (17T)	2,650	1	1	1					
						7	2	3431-	KS7	-830	カウンター	シヤフト	セカント"キ	"t- (25T).	3,200	1	1	1					
						8	3 2	3432-	ML3	-870	カウンター	シヤフト	セカント"キ	"ヤーカラー	400	1	1	1					
						9	2	3441-	KS7	-830	メインシヤ	フトサー	トッキッヤー	(19T)	4,000	1	1	1					
						10) 2	3451-	KS7	-830	カウンター	シヤフト	サート"キ"	r- (23T)	3,700	1	1	1					
						11	1 2	3461-	KA4	-770	メインシヤ	フトフォ	-スキ"ヤー	(21T)	3,100	1	1	1					
						1 12	2 2	3462-	KA4	-000	メインシヤ	フトフォ	ースキッヤー	カラー・・・・・・		1	1						
						1.3	3 2	3471-	KA4	-770	カウンター	シヤフト	フオースキ"	r- (21T)	4,200	1	1	-					
							2	3471-	KZ3	-860	カウンター	シヤフト	フォースキッ	r- (21T)	4,400	-	-	1					
						14	2	3481-	KS7	-000	メインシヤ	フトフィ	フスキッヤー	(23T)	3,300	1	1	1					
						15	5 2	3491-	KZ3	-000	カウンター	シャフト	フイフスキッ	r- (20T).	3,600	1	1	1					
						10	5 2	3802-	ML3	-871	ト"ライフ	"77°	ロケット(14T)		1	1	_					
							2	3802-	KZ3	-860	ト"ライフ	"77°	ロケット(13T)	. 1,850	-	-	1					
						17	7 9	0112-	413	-000	UBS亦"	111	х33		. 155	1	1	1					
						18	3 9	0421-	961	-000	スラストワ	ツシヤー	25MM-		. 180	1	1						
						19	9	0444-	430	-000	スラストワ	ツシヤー	25.2X	30	. 155	1	1	1					
						20) 9	0445-	ML3	-871	スラストワ	ツシヤー	25.1x	36x1.5	. 120	1	1	1					
						2	9	0446-	KA4	-740	スラストワ	ツシヤー	17.2M	M									
						22	2 9	0446-	ML3	-870	スラストワ	ツシヤー	27.2)	35			1	1					
										1991	.10.20				D	4							



E - 9

トランスミッション



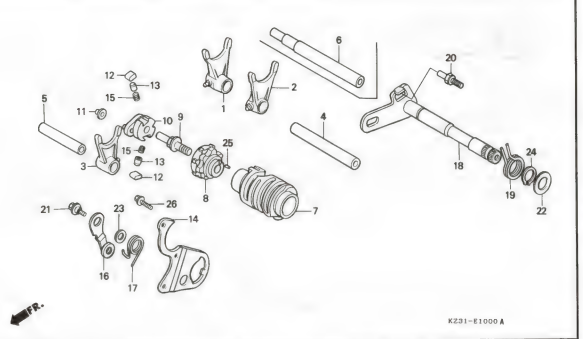
KZ31-E0900 A

整備項目 標準時間	見出 部品 書号 部 品 名	# 望 使用 個 敦 適 用 号 機 小 売 CR250 適 用 号 機 価 格 RL RM RN 初号機 終号機
	23 90446-357-000 スラストワッシャ- 17・2MM 24 90463-430-000 スプ°ライングッシャ- 25MM 25 90501-KA3-741 スプ°リング でプジャー 8X40	190 1 1 1 155 3 3 3 185 1 1 1
	26 90554-KA5-680 スラストワツシヤ- 19MM	100 1 1 1 145 3 3 3 90 1 1 1
	1991.10.20	D5

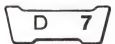


E-10

ギヤーシフトドラム

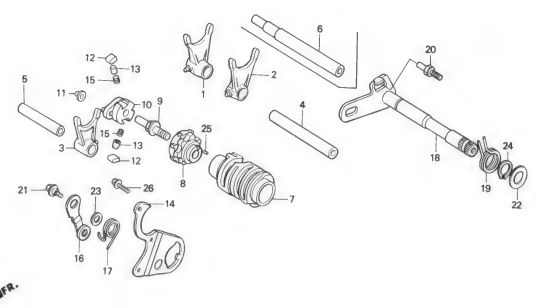


整 傭 項 目 標:		部品書号	部	SA.	名	希望小売価格	(用 個 CR250 RM		適用	号機	9	1	ブ
**ヤーシフトフオーク*4.	0 1	24211-KA4-770	R. #"ヤ-シフI	フオーク・・・		2,450	1	1						
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ	2	24221-KA4-770	L.+"ヤ-シフ			2,450	1	1	1					
	3	24231-KA4-771				2,450	1	1	1					
トックシッカン) ・・ヤーシフトト・ラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24241-KZ3-860	シフトフォークシリ			690	_	_	1					
	- 1 -	24265-KA4-740				660	1	3	_					
**ラムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・ 1.	_	24265-HA2-000			71	490	-	-	1					
カンレンフッヒン フクム)		2/2// 21/ 770	シフトフオークシリ	75 (6)		890	1	1	_					
カ"イト"フ°レート	6	24266-KA4-770				3,450	1	1	1					
キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP。	(24311-ML3-000				1,400	1	1	1					
カンレンフッヒン フクム)	8	24312-KA3-741				390	1	1	_					
"ラムストツハ"-COMP	1 9	24315-KA3-710				270	_	,	1					
カンレンフ [™] Eン 7 <i>9</i> 6)		24315-HAO-000				1,250		1						
	10	24320-KA3-740 24321-KW6-900				1,550		-						
	11	24322-HA0-000	シフターカラー・			145	1	1						
	12	24324-KA3-740	ラチェツトホペー	V		275	2	2						
	13	24326-360-000	ホペールフペラン:	シッヤー・・・・		195	2	2	2					
	14	24328-KA4-770	カ"イト"フッレ	-1		380	1	1	1					
	15	24329-KA3-740	ホペールフペラン	シッヤースフッリ	<i>ن</i> ور ن	70	2	2	2					
	16	24430-KA3-740	トッラムストツハ	°-COMP		510	1	1	1					
	17	24435-KA4-740	シフトトッラムス	トツハペースフペ	リンク"・・・・・	150	1	1	1					
	18	24610-KS7-830	キッヤーシフトス	E o ント 、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MP	2,800	1	1	-					
		24610-KZ3-860	キッヤーシフトス	たoント"ルCO	MP	2,900		-	1					
	19				ク"	195	1	1	-					
	1 "	24651-KZ3-860	キッヤーシフトリ	ターンスフゃリン	2"	195	-	-	1					
	20	24652-HAO-000			ク"E°ン	195	-	-	1					
		1001	.10.20			Dé	5							



E-10

ギヤーシフトドラム



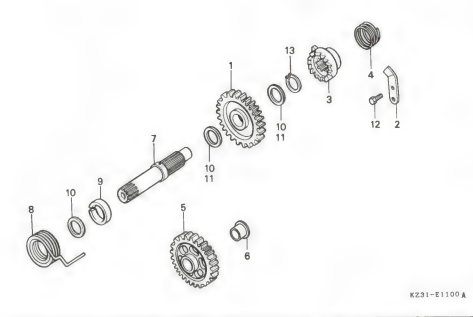
KZ31~E1000 A

整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	7 イ プ
	21 90022-MG8-000 シフトトッラムストツバペーア-ムヒ 22 90428-958-000 スラストワツシヤーB 14MM 90451-155-000 ワッシヤー 14MM 23 90435-HB3-000 アッシヤー 6.1MM 24 94510-14000 エキスターナルサークリッフで 14/1 25 96220-40080 ローラー 4x8	130 1 1 - 110 1 10 - 1 110 - 1 110 - 1 110 - 1 110 - 1 11 1 11	
	26 96300-06016-00 7ランシッホッルト 6x16	30 3 3 3	



E-11

キックスタータースピンドル

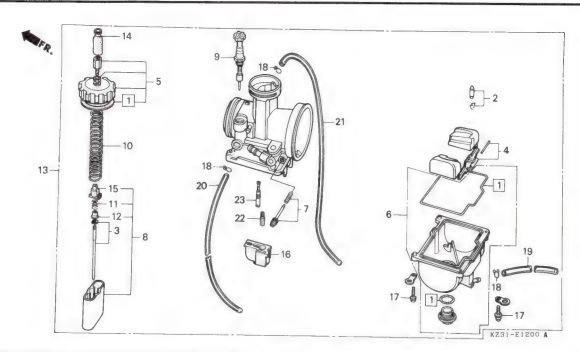


整備	項	目	標準時間	見出	a 5	a a	号	部		00		名	希 望 小 売 価 格		JFF 4 CR250 RM		道 / 初号機	Ħ	号機終号機	9	1	プ
ツクスターターヒ°ニオ		 	 1.1	1	28211	-KS	7-000	キツクスタ	-3-t	°ニオン	(27	T)	2,650	1	1	-						
キックスターターラチェ					28211	-KZ	3-860	キツクスタ	-3-6	Cヤニ°:	(27	T)	2,650	-	-	1						
キックスタータースと。				2	28215	-KS	7-830	キツクスト	"110-	-フ°レー			180	1	1	1						
ツクスターターアイト"		 	 0.6	3	28221	-KA	4-740	キツクスタ	-9-3	ラチェツト			1,550	1	1	1						
ツクリターンスフ・リン				4	28223	-KA	4-740	キツクスタ	-9-3	ラチェツトス	3701	ンク"・・・・・	110	1	1	1						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				5	28231	-KS	7-000	キツクスタ	-9-1	アイト"ル	-ל"	(29T)	2,450	1	1	1						
				6	28232	-KA	4-740	キツクスタ	-9-3	アイト"ル	F " P -	ה ַ ַּלַת	430									
				7	28251	-KS	7-830	キツクスタ	-3-7	RE ODE	١		3,350	1	1	-						
					28251	-KZ	3-860	キツクスタ	-3-7	30°21	١٠		3,350	-	-	1						
				8	28261	-KA	4-741	キツクリタ	-DA:	フペリンク			300									
				9	28282	-KA	4-740	キツクスフ	0112	フぃカラー			295									
				10	90554	-72	8-940	スラストワ	ツシヤ・	- 27X	20X1	.0	205	3	3	-						
				11	90554	-72	8-940					.0	205									
				12	93300	-06	016-0A	6カクホ"	141	5X16.					-							
					93301	-06	016-0A	6カクホ"	11/1	6X16.					1							
				13	94510	19	000	エキスター	ナルサ・	-クリツフ	° 19	MM	25	1	1	1						
							1991.	10.20					D	8								



E - 12

キャブレター



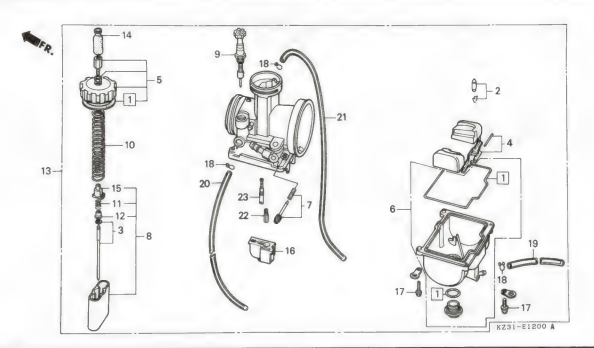
整 備 項 目	標準 時間	見出	部品書号	部品	名	希 望 小 売 価 格		用 信 CR250 RM		適利	月号 機終制	9	1	プ
フロートハベルフベセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	1	16010-KA5-691	カ"スケットセット・・・・		1,050	1		1					
・フロートセット		2	16011-KA3-741	フロートハ"ルフ"セット。		1,150	1	1	1					
シ゛エツトニート゛ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	3	16012-ML3-681	シ"エツトニート"ルセツト		590	1	-	1					
. スロツトルハ "ルフ "セツト			16012-ML3-910	シ"エツトニート"ルセツト		590	-	1	_					
`ツフ°セツト	0.2	4	16013-KA3-741	フロートセット		1,550	1	1	1					
・フロートチャンハ"ーセツト ・スターターハ"ルフ"セツト		5	16014-KA5-691	トツフ°セツト		1,350	1	1	1					
・メインシッエット		6	16015-VMO-004	フロートチャンハ "ーセット		3,850	1	1	1					
キヤフ"レタ-ASSY	0.5	7	16016-ML3-910	スクリユーセットA		760	1	1	1					
		8	16022-KZ3-004	スロットルハッルフッセット		3,250	1	_	-					
			16022-KZ3-730	スロットルハッルフッセット		3,250	_	1	-					
			16022-KZ3-860	スロットルハ"ルフ"セット		3,350	-	-	1					
		9	16046-KS7-004	スターターハ"ルフ"セット		1,550	1	1	1					
		10	16050-KA5-691	コンフ°レツシ∃ンコイルス?	7°リンク"	440	1	1	1					
			16051-KA3-761	コンフ。レツションコイルス:	7°リンク"	440	1	1	1					
			16066-KA3-761	スフ°リンク"セツテインク		95	1	1	1					
		13	16100-KZ3-700	キヤフ"レタ-ASSY.	(PJ28A A)	15,900	1	***	-					
			16100-KZ3-730	キヤフ"レターASSY.	(PJ28C A)	15,900	-	1	-					
			16100-KZ3-860	キヤフ"レターASSY. I	(PJ28E A)	15,900	-	-	1					
			16118-166-004	ケーフ "ルシーリンク"キャッ		190	1	1	1					
		15	16137-KA3-761	ケーフ "ルホルタ"		310	1	1	1					
			16185-KA3-761	ハッツファーフ。レート・・・		370	1	1	1					
			93892-04016-18	スクリユーワッシャー 4×1		20	4	4	4					
			95002-02070	£1-7"2"7"7°B7		20	3	3	3					
			95003-05027-31			40	1	1	1					
		20	95003-07033-31	ヒ"ニールチューフ" 4x7	x330	45	1	1	1					
			1991.	10.20		D9								

D 10

プロックNO.

E-12

キャブレター

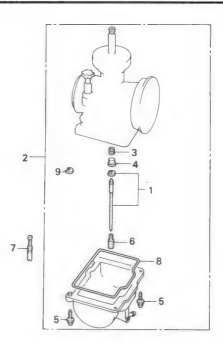


整	備	項	目	標準時間	見出				部	00	名	希小佰	望売格	RL	CR250 RM	RN	適用 初号機	号 機終号機	9	1	ブ
					22	99101	-357	1750	メインシ ニット	#175	60		50 370 360	1		1					
					23	77103	-440	0,70	70-5 I	<i>m y y</i>			300	•	Ċ	,					
								1991.	10.20				D'	0							



E-12-1

キャブレターオプショナル パーツキット



K231-E1201

整備項目 標準時間	見出 部品 香号	部 品 名	希望使用個數 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	タ イ ブ
	1 16012-ML3-681	シ"エ"トニート"ルセ"ト (R1370NS)	590 - (1) -		
	16012-ML3-910	シ"エツトニート"ルセツト (R1369NS)	590 (1)(1)(1)		
	16201-KZ3-730	シ"エツトニート"ルセツト (R1367NS)	590 ~ (1) -		
	16201-ML3-681	シ "エツトニート"ルセツト (R1372NS)	670 (1) - (1)		
	16202-ML3-681	シ"エツトニート"ルセツト (R1368NS)	670 (1)(1)(1)		
	16202-ML3-910	シ"エ"トニート"ルセ"ト (R1371NS)	590 (1)(1)(1)		
	2 16020-KZ3-700	キヤフツレターオフペショナルハペーツキツト	6,500 (1) - (1)		
	16020-KZ3-730	キャフ "レターオフ ° シヨナルハ ° ーツキツト	6,500 - (1) -		
	3 16051-KA3-761	コンフペレツションコイルスフペリンクペ	440 (2)(2)(2)		
	4 16066-KA3-761	スファリンク"セツテインク"カラー・・・・・・	95 (2)(2)(2)		
	5 93892-04016-18	スクリユーワツシヤー 4X16	20 (10)(10)(10)		
	6 99101-357-1650	メインシ エツト #165	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1680	メインシ"エツト #168	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1700	メインシ エツト #170	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1720	メインシ エット #172	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1780	メインシ"エツト #178	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1800	メインシ エット #180	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1820	メインシ エット #182	370 (1)(1)(1)		
	99101-357-1850	メインシッエット #185	370 (1)(1)(1)		
	7 99103-440-0500	スローシッエット #50	360 (1)(1)(1)		
	99103-440-0520	スローシッエツト #52	360 (1)(1)(1)		
	99103-440-0580	スローシッエット #58	360 (1)(1)(1)		
	99103-440-0600	スローシッエツト #60	360 (1)(1)(1)		
	8	フロートチヤンハ"ーカ"スケツト	(5)(5)(5)		
	9	ハ"-クリツフ°	(20)(20)(20)		
	1991.	10.20	D11		



EOP - 1

ガスケットキット

整	備	項	目	標準時間	見出番号		部	CP.	名	希望小売福		用 (1 CR250 RN	图 数 RN	適用	号 機終号機	9	1	プ
						061A0-KZ3-010				3,150	1	1	-					
					*	06111-KZ3-860				3,550								
							(コウセイフ"と					-	1					
					1	11191-KZ3-000				440	1	1	-					
					* 2	11191-KZ3-860				670	-	-400	1					
					3	11352-KA4-771				155	1	1	1					
					4	11395-KS7-000	R - カハ"-カ"	スケツト・・・		350	1	1	-					
					* 5	11395-KZ3-860	R . カハ " - カ "	スケツト・・・		600		-	1					
					6	12108-KS7-000	シリンタペーサイ	מ-"וומ" ו	"スケツト	140	2	2	-					
					* 7	12108-KZ3-860	R.シリンタ"-	ማイト "カハ"	-カ"スケツト	200	-	-	1					
					8	12113-KS7-000	L.5909"-	アツハペーカハ	"-カ"スケツト	140	1	1	_					
					9	12114-KS7-000	R . シリンタ"-	アツハペーカハ	"−カ" スケツト	140	1	1	-					
					10	12191-KZ3-000	シリンタ"ーカ"	スケツト・・・		210	1	1	-					
					* 11	12191-KZ3-860	シリンタ"ーカ"	スケツト		310	-	**	1					
					12	12254-KZ3-000	シリンタペーへり	ル "カ"スケツ	h	840	1	1	_					
					* 13	12254-KZ3-860	シリンタペーへり	ル"カ"スケツ	h	840	-	_	1					
					* 14	14132-KAE-000	リート"ハ"ルフ	ነ"ስ"ጸታツト	A	175	-	-	1					
					15	14132-430-000	リート"ハ"ルフ	"ስ" ጸ ታଅኑ	A	120	1	1	_					
					16	18291-KS7-000	エキソツーストフ	ランシッカッス	ケット・・・・・・	130	1	1	-					
					17	19229-KA4-770	ウオーターホペン	ל-"\ומ° לי	"スケツト	105	2	2	-					
					* 18	19229-KZ3-860	ウオーターホペン	ת-"\ומ°כי	"スケツト	160	-	-	2					
					* 19	90543-273-000	フロントフォーク	た"レンコツク	ハペツキン・・・・	70	-	-	2					
					20	91201-ML3-873	מינים 25 "פכנים	MM(アライ)		90	1	1	_					
					21	91301-GA6-000	0リンク" 18	3.5x2.2.		80	1	1	-					
						1991	.10.20			D1	2							



EOP - 1

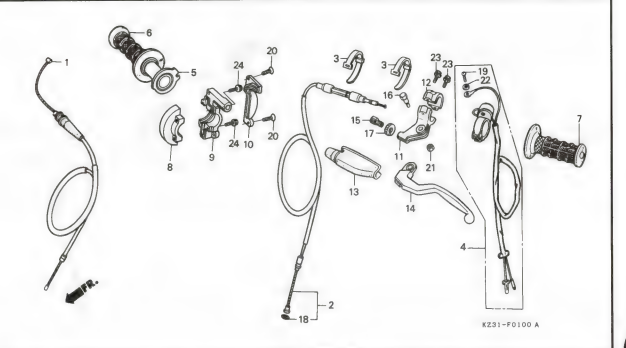
ガスケットキット

整	備	項	B	標 準 時 間		â	8 22	番	号	部		pp	名	小価	並売格	RL	用 個 CR250 RM	RN	適用 初号機	号機	9	1	7
					* 22 23 24	91	303-	377	-861 -000 -000	0122"	13.	8x2.5	 		150 185 105	1	1	-					
					* 25 26 27	91		KS7	-701	スつのシャ	כניסעו	12"	 im		300 245 20	1	1	1					
									1001	.10.20					D1	3							



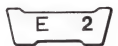
F - 1

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



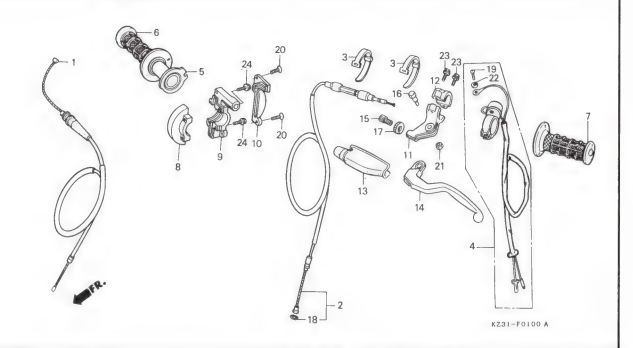
整何	項	目	標準時間	見出	部 品	善号	部		8	名	希 望 小 売 価 格		CR250 RM		通用初号機	号 機 終号機	9	1	ブ
ロットルケーフッルCG	MP	 	0.3	1	17910	-ML3-910	スロットルケ	ーフ"ルC	OMP		870	1	-	-					
ラツチケーフ"ルCO!	P	 	0.2		17910	-KZ3-730	スロットルケ	ーフッルC	OMP		870	-	1	1					
キルスイツチASSY.				2	22870	-KA4-831	クラツチケー	フッルCO	MP		870	1	1	1					
スロットルクッリッフ	110170			3	32161	-404-000	ワイヤーハ"	ント"B1			100	2	2	2					
R.ハント"ルク"リ				4	35130	-GM7-700	キルスイツチ	ASSY.			1,200	1	1	-					
ク"リツフ・ハウシ"	2"B				35130	-KZ3-860	キルスイツチ	ASSY.			1,200	-	_	1					
・ハント"ルク"リッフ ク"リツフ®ハウシ"	,	 	0.1	5	53141	-K24-000	クルイベロス	゛リツフ゜	/\°17°		420	1	1	1					
L . ハント "IVUハ"・				6	53165	-430-000	R . //> !"	ルクッリン	7°		410	1	1	1					
L。ステアリンク"ハ				7	53166	-430-000	L . //21"	ルクッリン	7°		410	1	1	1					
21,133,100,11				8	53167	-KS6-000	ク"リツフ。	ハウシッン	12"A		860	1	1	1					
				9		-KS6-000	ク"リツフ。	ハウシッン	/2"B		860	1	1	1					
				10		-KZ4-000	ハウシャンク	"חומ" -	В		370	1	1	-					
					53169	-ML3-790	ハウシッンク	"חומ"-	8		370	-	-	1					
				11	53172	-KA3-730	L.ハント"	- "ועעו	-フ " ラケツ	١	1,250	1	1	1					
				12	53174	-KA3-730					510	1	1	1					
				13	53177	-430-000	L.//ント"	ルレハ"-	カハ"ー・		400	1	1	1					
				14	53178	-KA3-830	L.ステアリ	ンク"ハン	/ト"ルレ/ハ	"	810	1	1	1					
				15	53192	-KA4-710	ワイヤーアシ	"ヤステ 1	(ンク"ホ"	Wt	310	1	1	1					
				16	90114	-428-870	ハント"ルレ	/\"-E	ホッツトホ	יוויר	130	1	1	1					
				17	90321	-KA4-700	フィキシンク	"ナツト.			320	1	1	1					
				18	91357	-KA4-004	ロリンク"	5.8X1	1.9		75	1	1	1					
				19	93500	-04012-1A	ハペンスクリ	2- 4)	(12		15	1	1	-					
					93500	-04012-0A	ハペンスクリ	2- 4)	(12		15	-	-	1					
				20	93700	-04010-0G	オーハ"ルス	211-	4 X 1 0 .		15	2	2	2					
				21	94001	-06000-0\$	6カクナツト ・10・20	6MM			20 E1		1	1					





F - 1

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

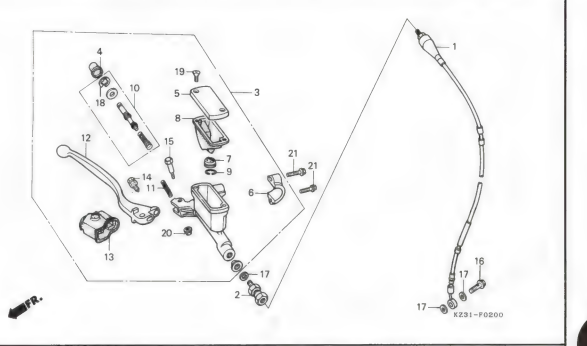


整	備項	目	標準時間	見出番号	部品	폴 号	部	00	名	希望小売格	C	明 個 R250 RM F		適用初号機	号機 終号機	ł	9	1	ブ
				22 23	96001-	04000 06020-07 06022-07	スフ°リンク [™] ワランシ [™] ホ [™] ルト フランシ [™] ホ [™] ルト	6X20		15 30	1 2	RM 1 1 2 7 2 7 7 7 7 7 7 7	1 2	77-3106	F				
						1991.	10.20			E2									



F - 2

フロントブレーキマスターシリンダー (CR250RL・RM)

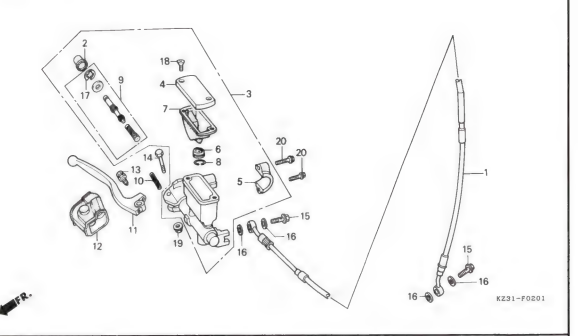


	標準時間	見出	部	00	番 号	部	GG GG	名	希望小売		CR25	個数 0 RN	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ
フロントフ ツレーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	1	4512	25 - K	23-003	フロントフ"レ	-+ホ-ス		4,850			-					-
フロントマスターシリンタ"-ASSY。		2	4512	27-K	Z4-003	フ"レーキホー	. זכרבייפג		450) 1	1	-					
マスターシリンタ"ーヒ°ストンセツト		3	4550	00-K	\$6-831	フロントマスタ	-シリンタ"-A	SSY.									
"1r754	0.1							(ニツシン)	9,300) 1	1	-					
R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-		4	4550	14 - K	N5-006	フ"-ツCOM	P		300) 1	1	_					
		5			A3-732	マスターシリン	タ"ーキャツフ。				1						
		6	4551	7-1	66-006	マスターシリン	タ"ーホルタ"ー		450) 1	1	_					
		7			A3-731				291	1	1	_					
		8			A3-731) 1		_					
		9			A3-731					-	1	-					
		10			N5-305			271	1,250			_					
		10	433.	, ,	.117 202	(11) 010	2 //// 0		1763								
		11	5317	74 - K	36-831	フ"レーキレハ	~~ スフ∘リンク		75	5 1	1						
		12			\$6-010			1") 1							
		13		-	\$6-006				310								
		14			\$6-000				150			_					
		15			66-006			#"Wh		1		_					
		17	701	- V	00 000	7131 10071	C 10 211			, ,	'						
		16	9014	5-N	159-611	オイルホッルト	10x22		29	5 1	1	_					
		17			800-000						3						
		18			1A5-671				9!	_	1						
		19			4012-1					2		-					
		20		_	6000						1						
		20	740.	, ,	70000	7755 77	011111		<u> </u>	, ,							
		21	9600	11-0	16022-0	7 フランシッホッ	LF 6Y22		4	5 2	2	_					
		21	,000	,, ,	0022 0	7755 111	DI ONLL.		7.	, ,							
					199	1.10.20				E 3							
	_			_	, ,												-



F-2-1

フロントブレーキマスターシリンダー (CR250RN)

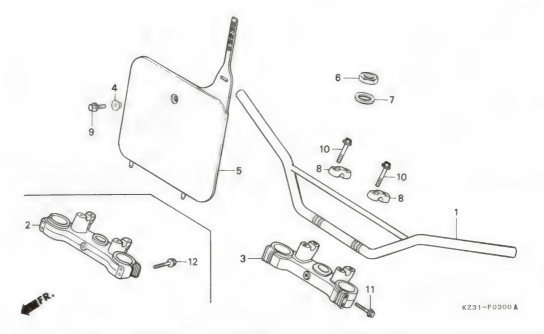


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	C	用 個 CR250 RN		適用号機 初号機 終号機	9	1	ブ
フロントフ ツレーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	1	45125-ML3-791	フロントフ"レーキホース	4,850		-	1				
フロントマスターシリンダ"ーサフ"ASSY。		2	45504-KN5-006	7"-"COMP	300	-	-	1				
マスターシリンタ"ーヒ°ストンセツト		3	45510-ML3-790	プロントマスターシリンタ"ーサフ"ASSY。								
**イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1			(ニツシン)	7,700	-	-	1				
R . ステアリンク"ハント"ルレハ"-		4	45513-KA3-732	マスターシリンタ"ーキヤツフ。	630	-	-	1				
		5	45517-166-006	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・	450	-	**	1				
		6	45518-KA3-731	セハ°レ-タ-COMP	295	_	_	1				
		7	45520-KA3-731	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	360	-	-	1				
		8	45523-KA3-731	リンク゛	70	-	-	1				
		9	45530-KN5-305	マスターシリンタ"ーヒ°ストンセツト・・・・・・	1,250	-	-	1				
		* 10	53174-KN5-006	フ"レーキレハ"-スフ°リンク"	75	-	-	1				
		11	53175-ML3-790	R. ステアリンク "ハント "ルレハ"	830	-		1				
		12	53176-ML3-791	R.ハント"ルレハ"-カハ"	330	-	-	1				
		13	90111-ML3-791	アシッヤスターホッルトセット (ニッシン)	160	-	-	1				
		14	90114-166-006	ハント"ルレハ"ーヒ。ホ"ツトホ"ルト	155	-	-	1				
		15	90145-MS9-611	オイルホ"ルト 10 X22	295	-	-	2				
		16	90545-300-000	オイルホ"ルトワッシヤー・・・・・・・・・	105	-	-	4				
		17	90651-MA5-671	サークリツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95	-	-	1				
		18	93600-04012-1G	フラツトスクリュー 4×12	15	-	-	2				
		19	94050-06000	フランシッナツト 6MM	25							
		20	96001-06022-07	プランシッホッルト 6x22	45	-	-	2				
			1991.	10. 20	E4							



F-3

ハンドルパイプ・トップブリッジ

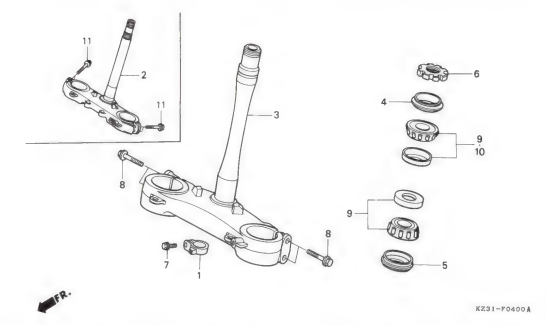


**	備	Ą	目	標準 時間	見出	部品	番号	部	90	名	希 望 小 売 価 格		用 (CR250 RM		適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
.テアリンク"ハン !オークトツフ°フ !ロントナンハ" -	ייפניייר			 0.3		53100- 53100- 53230- 53230-	-KZ4-000 -KZ3-730Z/ -ML3-790Z/ -KZ3-700 -KZ3-860 -441-000		ント ** レ/*イフ' 	ロスホワイト ロスホワイト	2,550 2,500 2,500 6,600 6,900 105	1	1 -	1 1					
						61136-	-ML3-910 -ML3-7902/	フロントナンハ"・ フロントナンハ"・	-フ°レ-ト -フ°レ-ト	1-クリアレツト"	1,200	1	1						
					6 7 8 9 10	90304 · 90503 · 90503 · 95014 · 96001 ·	-KA3-710 -KZ3-860 -KA3-830 -KZ3-860 -22100 -06016-00 -08035-00	ステアリンク"ス: ステアリンク"ス: ステムワツシヤー ステムワツシヤー ハント"ルハ?イ: フランシ"ホ"ル フランシ"ホ"ル	テムナツト・・・ 24・2MM・ 26・5MM・ フ°アツハ°ーホト 6×16・・	νσ"-B1	440 520 155 70 430 30 45	1 - 2	- 1 - 2 1	1 1 2					
					11 12		-08040-00 -08045-00				45 50								
							1001	10.20			E5								



F-4

ステアリングステム

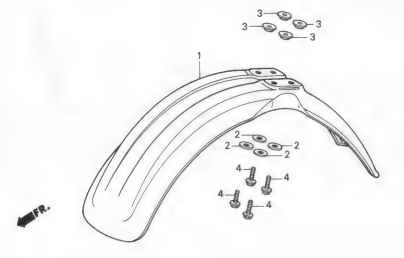


使用個數 標準 適用号機 部品番号 小 売 CR250 プ 時間 番号 初号機 終号機 RL RM RN 価 格 ステアリンク"ステムCOMP...... 0.9 45468-KS7-830 フロントフ"レーキホースカ"イト"..... 430 1 1 1 .ヘット"ハペイフペヘ"アリンク" 2 53200-KZ3-700 ステアリンク"ステムCOMP...... 17,400 1 1 -(ニコテ"モト"ウシ"カン) 3 53200-KZ3-860 ステアリング"ステムCOMP...... 17,400 - - 1 4 53214-KA3-731 ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール (NOK)。 205 1 1 -53214-KA3-732 ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール (アライ)。 195 1 1 -ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール (アライ)。 53214-KZ3-861 200 - - 1 ステアリンク"ヘット"タ"ストシール (アライ)。 5 53214-KZ4-701 195 1 1 1 53214-KZ4-702 ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール (NOK)。 195 1 1 1 740 1 1 -53229-KZ3-860 ステアリンク"ヘツト"トツフ°スレツト".... 810 - - 1 7 90106-MJ0-000 フランシッホッルト 6×16..... 80 1 1 1 8 90107-KF0-000 フランシ"ホ"ルト 8x40..... 110 - - 4 9 91015-KZ4-701 1,350 1 1 2 (プラ"コラ) 1,300 1 1 -11 96300-08045-00 フランシッホッルト 8x45..... 50 4 4 -1991.10.20



F - 5

フロントフェンダー



KZ31-F0500

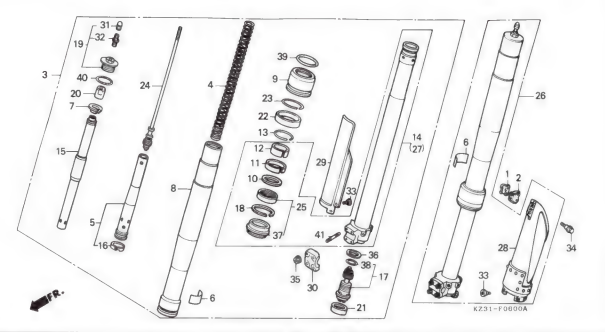
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 初号機	9 1 7
0.1 - ۳ورتد۲۹ر	1 61100-KA3-7322C プロントフェンタ"- *R119*フラツシュレット" 61101-ML3-790ZA *R177*ニュークリアレット" 2 90506-430-000 フェンタ"-マウンテインク"ワッシャー 3 90512-KA3-730 カラー 6X25	2,750		
	1991.10.20	E7		

E 8

プロックNO.

F-6

フロントフォーク (CR250RL)

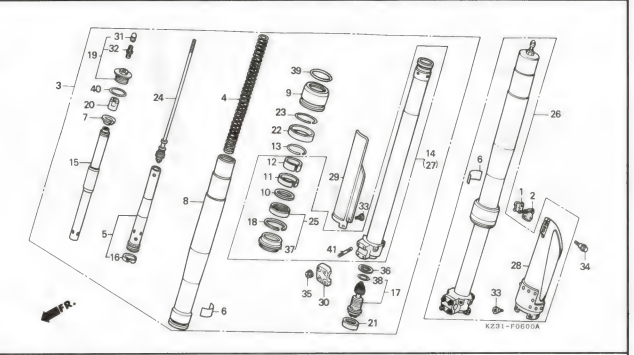


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部。		==	â	В	ga .	名	希望小孫		CR2	50	適利	 号 機 終号機	9	1	7
ロントフオークASSY	0.4	1	4546	I-KA3	3-710	フロント	フ"レーキ	ケーフ゛ルク	ランハ°-A	25	0 1	_	_					
イツコマシ 0.1 カサン)		2	4546	2-KA3	3-710	フロント	フ"レーキ	ケーフ゛ルク	ランハ°-B	17	5 1	-	_					
フロントフオ <i>ーク</i> ホツルトASSY。		3	5140)-KZ3	3-701	R.70	ントフオー	DASSY.	(ショウワ)	45,30	0 1	-	-					
ロントクツシヨンスフ。リンク、	0.6	4	5140	-KZ3	3-701	フロント:	クツション	スフ・リンク	(ショウワ)									
イツコマシ 0.3 カサン)						(3.7	3N/M	M,0.38	KGF/MM)	2,15	0 2	_	_					
スフ°リンク"カラーCOMP.			5140	-KZ4	-701	フロント:	クツシヨコ	スフ・リンク	" (ショウワ)									
イツコマシ 0.3 かサン)						(3.5	3N/M	M_0.36	KGF/MM)	2,15	0 (2) -	_					
<i>ウターチ</i> ユーフ゛ <i>.</i>	0.9		5140	-ML3	3-921	プロント:	クツション	スフ・リンク	" (ショウワ)									
ל כעת 0.6 פקבער)						(0.4	OKG/	MM)		2,15	0 (2)	_					
フロントフォークシールセツト		5	51404	-KZ3	5-701	77°1	ンクッカラ	-COMP.	(ショウワ)	4,30	0 2	-	_					
イツコマシ 0.6 カサン)																		
イルシールケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	6	51405	-K23	5-701	ラヘッル	(530	7)		10	5 2	_	_					
イツコマシ 0.5 カサン)		7	51400	S-ML3	5-911	スフゃりこ	ンク"シー	トストツハ。	- (ショウワ)	47	0 2	-	_					
ライト", 1°イフ° COMP	1.1	8	51410)-KZ3	3-701	773-	F2-7'	(ショウワ)	17,20	0 2	-	_					
לישת 0.8 פֿרָבער)		9	51411	-KZ3	3-701	オイルシ・	-ルケース	(ショウワ)	1,15	0 2	-	_					
シリンタ"~COMP。		10	51412	2-KZ3	3-003	ハッツク	アツフ・リ	J2"		23	5 2	_	_					
ר כעת 0.8 לקבער)																		
E°ストンロツト"COMP.		11	51414	-KZ3	3-701	カ"イト"	"フ"ツミ	1 (ショウ	7)	43	0 2	-	_					
イツコマシ 0.8 カサン)		12	51415	-KZ3	3-701	スライタ	"-フ""	52 (5a	かつ)	43	0 2	-	_					
.フロントフオークフ°ロテクター	0.0	13	51419	7-KZ3	3-003	ストツハ	∘ - リンク			11	5 2		_					
.フロントフォークフ°ロテクター	0.3	14	51420)-KZ3	3-701	R. 75	11"110	17°COM	P. (5377).	12,30	0 1	-	_					
ニコテ"モト"ウシ"カン)		15	51431	-KZ3	3-701	シリンタ	CON	P. (⊅∃	77)	5,60	0 2	-	-					
		16	51435	-K23	-701	t ºスト:	シリンク゛	(ショウワ)	32	0 2	-						
	i		51441			センタール	た"ルトロ	OMP. (₽ 3 か7)	4,30	0 2	-	-					
		18	51447	-KZ3	-003	オイルシ・	ールストツ	ハペーリング		11	5 2	_	-					
		19	51450	-ML3	-911	プロントフ	71-21	"IVFASS"	Y	2,55	0 2	-	-					
		20	51451	-KZ3	-003	ロックナッ	ሃኮ (1	OMM)		39	0 2	-	-					
					1991	.10.20					E8							



F-6

フロントフォーク (CR250RL)

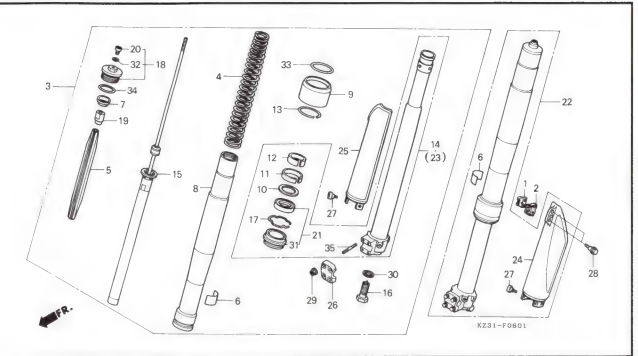


整 備 項 目 標準 時間	見出 部品 番号	部 畠 名	小売	使用個数 CR250 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	9	イ ブ
	21 51461-KZ3-003	フロントフオークキヤツフ°	170	2			
	22 51475-KZ3-013	スライタ"-COMP	440	2			
	23 51476-KZ3-003	ストツハペーリング"	115	2			
	24 51480-KZ3-701	toストンロット、COMP. (ショウワ)	3,350	2			
	25 51490-KZ3-810	フロントフォークシールセット	920	2			
	26 51500-K23-701	L.フロントフオークASSY. (シヨウワ)	45,300	1			
	27 51520-KZ3-701	L.スライト"パイプCOMP. (シヨウワ).	12,300	1			
	28 51610-ML3-910	L.70ントフオークフ°ロテクター	1,650	1			
	29 51620-KZ3-000	R.70ントフオークフ°ロテクター	1,700	1			
1	30 51634-KZ3-003	アクスルホルタ"- (ショウワ)	740	2			
1	31 52425-381-771	エア-ハ"ルフ"キヤツフ°	175	2			
	32 52426-381-771	ハ"ルフ"コアー	195	2			
ł	33 90106-KZ3-000	テ"イスクホ"ルト 6x13	90	6			
	34 90113-KZ3-000	フランシ"ホ"ルト 6MM	100	2			
	35 90301-473-003	Uナツト 6MM	165	8			
	36 90544-KZ3-003	スへ。シャルワッシャ	80	2			
i	37 91254-KZ3-003	タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	460	2			
	38 91256-GC5-003	0リンク" 15.5X1.5	70	2			
	39 91355-KZ3-003	0リンク" 54.6X2.4	140	2			
- 1	40 91356-KZ3-003	0122" 44.7X2.4	115	2			
	41 92900-06025-0E	ጸ ም /ነጉ ነተ ነው	30	8			
	1991	10.20	E9				

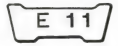


F-6-1

フロントフォーク (CR250RM)

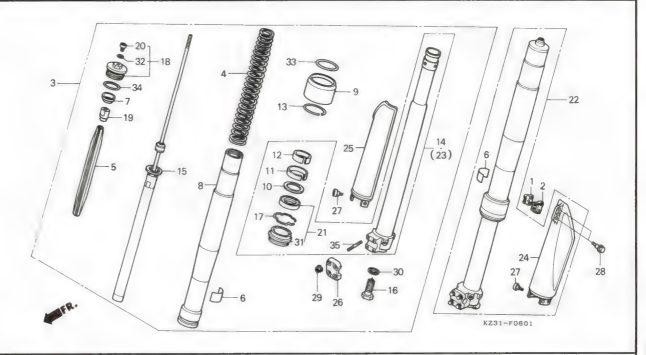


整 備 項 目	標準時間	見出	部品	番号	3	s a	名		希 望 売 梅		CR2	1個 3 50 M RN	適 用 初号 機	号 機終号機	9	ኅ	7	,
フロントフオークASSY	0.4	1	45461-	KA3-7	10 לכסל	フ"レーキケーフ	"ルクランハ°-A		250			-						
(イツコマシ 0.1 カサン)		2	45462-	KA3-7	10 7001	フ"レーキケーフ	``ルクランハ° −B		175	5 -	- 1	-						
.7ロントクツシヨンスフ°リンク"		3	51400-	KZ3-7	31 R.70	ントフオークAS	SY. (ショウワ	4	9,800) -	- 1	-						
(イツコマシ 0.2 カザン)		4	51401-	K23-7			リンク"(ショウ											
・フロントフオークホ"ルトASSY。							OKGF/MM)		2,150) -	- 2	-						
(イツコマシ 0.2 カサン)			51401-	KZ4-7	לכםל 31 TODE	クツシヨンスフ。	1ンク"(ショウ	7)										
アウターチューフ゛	1.0				(3.7	'N/MM,0.	38KGF/MM)		2,150) -	(2) -						
(לעם 1.7 סידמ (לעם 1.7)			51403-	KZ3-8	11 7001	クツシヨンスフ。	1ンク"											
·スライト"ハ°イフ°COMP。					(4.1	N/MM,O.	42KGF/MM)		2,150) -	(2) -						
(イツコマシ 0.7 ガサン)		5	51404-	KZ3-7	31 37 9	ンク"カ"イト"	(ショウワ)		1,050) -	- 2	-						
オイルシールケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.9																	
(イツコマシ 0.6 かサン)		6	51405-	KZ3-7	' 31 ⋽∩"II				109	j -	- 2	-						
/ヤータ"ンハ°ーセット	0.8	7	51408-	KZ3-7	31 スプリ	ンク"シート (ショウワ)		260) -	- 2	-						
(イツコマシ 0.5 カサン)		8	51410-	KZ3-7	31 アウター	チューフ" (シ	377)	1	7,200) -	. 2	-						
. フロントフォークシールセツト		9	51411-	KZ3-7	31 オイルシ	ールケース (シ	377)		1,150) -	- 2	-						
(イツコマシ 0.5 カサン)		10	51412-	KZ3-0	03 /\""	アツフ・リンクッ			235	j	- 2	-						
R.フロントフオークフ°ロテクター	0.2																	
L.7Dントフオークフ°Dテクター	0.3	11	51414-	KZ3-7	ל1"מ 10	"フ"ツシユ (:	ショウワ)		430) -	. 2	-						
(ニコテ"モト"ウシ"カン)		12	51415-	KZ3-7	01 3545	``-フ` "ツシユ	(ショウワ)		430) -	- 2	-						
		13	51419-	KZ3-0	103 ストツバ	°-1122"			115	j -	- 2	-						
		14	51420-	KZ3-7	31 R. A.5	11"/10170	COMP. (DE	77). 1	2,300) -	- 1	**						
		15	51430-	KZ3-8	11 97-5	"ンハペーセット		1	4,400) -	. 2	-						
		16	51441-	KZ3-7	31 tog-	ホ"ルトCOMP			2,800) -	. 2	-						
		17	51447-	KZ3-0	03 オイルシ	ールストツハペー	122"		115	j -	. 2	-						
		18	51450-	KZ3-7	ינםל 31	フォークホッルト	ASSY. (53	77).	2,050) -	. 2	-						
		19	51451-	KZ3-7	131 משט 1	ツト (ショウワ)		380) -	- 2	-						
		20	51456-	K23-7	31 7°59	"ホ"ルト (シ	377)		210) -	- 2	· -						
				1	991.10.20					10								



F-6-1

フロントフォーク (CR250RM)



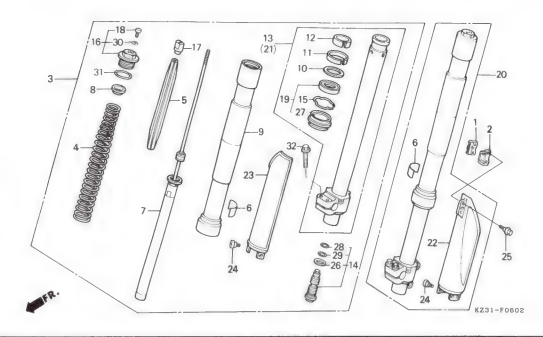
整備	項	目	標準時間	見出	部	SA 1	号	音	B	00	名	希望小売福格		用 個 CR250 RM		適用	号相終号	9	1	プ
				21	5149	D-KZ	3-821	フロント	フォークシ	ノールセツト・		920	-	2	-					-
				22	5150	O-KZ	3-731	L.70	ントフォー	PASSY.	(ショウワ)	49,800	-	1	-					
				23	5152	0-KZ	3-731	L.スラ	11"/19	17°COM	P. (ĐĐƠ).	12,300	-	1	-					
				24	5161	JM-C	3-910	L.70	ントフオー	27°072	9	1,650		1	-					
				25	5162	D-KZ	3-000	R.70	ントフオー	·27°¤₹2	9	1,700	-	1	-					
				26	5163	4-KZ	3-003	PORIN	ホルタ"-	(ショウワ)	740		2	**					
				27	9010	6-KZ	3-000	テ"イス	クホ"ルト	6X13.		90	***	6	-					
				28	9011	3-K2	3-000	フランシ	"市"ルト	6MM		100	-	2	-					
				29	9030	1-47	3-003	リナツト	6MM.			165	-	8	-					
				30	9054	4-KS	7-003	スつ°シ	ヤルワツシ	/ヤー (ショ・	77)	80	**	2	-					
				31	9125	4-KZ	3-003	9"71	シール・・			460	_	2	-					
				32	9130	1-KZ	3-731	01122	" 2.8	3X1.9(5	377)	55	-	2	-					
				33	9135	5 - K Z	3-003	0リンク	" 54.	6X2.4.		140	-	2	-					
				34	9135	6-KZ	3-003	0リンク	" 44.	7x2.4.		115	-	2	-					
				35	9290	0-06	025-0E	スタット	"ホ"ル	6X25.		30	-	8	-					
							1991	.10.20				E1	1					 		

E 12

ブロックNO.

F-6-2

フロントフォーク (CR250RN)



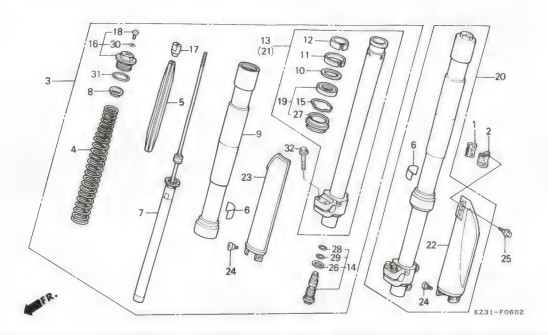
	標準時間	見出 番号	部品	番 号	Ė	3	OR	名	希 5 小 5 価 4	E	CR	月 (国 250 RM		適用初号機	 機	9	1	ブ
ロントフオークASSY	0.4	1	45461-K	A3-710	70ント	フ"レーキク	-フ…ルクラン	//\°-A	2	50	-	-	1					
イツコマシ 0.1 カサン)		2	45462-K	A3-710	フロント	フ"レーキク	-フ [*] ルクラン	//\°-B	1	75	-	-	1					
プロント <i>ク</i> ツシヨンスフ°リンク"		3	51400-K	Z3-861	R.70	ントフオーク	ASSY. (₽ ∃ ウワ)	52,3	00	-	-	1					
ל כלמ 0.2 פֿרַכער)		4	51401-M	L3-791			(フッリンク"											
"ン/\"-"77"COMP	0.8						,0.38KG		2,2	50	-		2					
ל כלמ 0.5 פקבער)			51401-K	Z4-681			(フッリング)											
ウターチューフ゛	1.0						,0.36KG		2,2	50	-	- (2)					
לעם 0.7 לעת (ער פרבער)			51403-M	L3-801			フッリンク"											
スライト"ハ°イフ°COMP。					(3.9)	2N/MM	,0.40KG	F/MM)	2,3	50	-	- (2)					
イツコマシ 0.7 カサン)		5	51404-M	L3-791	スフ゜リ、	ンク"カ"イ	ト" (5Bか	7)	1,1	00	***	-	2					
ロントフォークシールセツト	0.9																	
イツコマシ 0.6 カサン)		6	51405-K	Z3-861	うへ"ル				1	05		-	2					
.フロントフォークフ°ロテクター	0.2	7	51407-M	L3-791	3"211	°-57.0	OMP. (5	ヨウワ)	13,8	00		-	2					
.7Dントフオークフ°ロテクター	0.3	8	51408-K	Z3-731	スフ°リ:	ンク"シート	(ショウワ)		2	60		-	2					
ニコテ"モト"ウシ"カン)		9	51410-M	L3-791	アウター	チューフ"	(ショウワ).		18,0	00	-	-	2					
		10	51412-K	A4-711	ハ"ツク	アツフ・リン	ク"・・・・・		2	30	-	-	2					
			51414-M							30			_					
		12	51415-M	L3-791	スライタ	^-フ^ツラ	12 (ショウワ)	4	30	-	-	2					
		13	51420-M	L3-791	R. 35	11"1101	7°COMP.	(DB77).	12,9	00		-	1					
		14	51441-M	L3-791	センターバ	たいかしての	MP. (DE	ウワ)	4,5	00	-	-	2					
		15	51447-K	A4-711	オイルシ・	-ルストツハ	10-リンク".		1	10	-	-	2					
		16	51450-M	L3-791	フロント	フオークホ"	ILLASSY.	(ショウワ).	2,6	50	_	-	2					
		17	51451-K	23-731	ロツクナ	YF (DE	ウク)		3	80	-	-	2					
	1	18	51456-K	Z3-731	フ°ラク	ጎብ" ቱ	(ショウワ).		2	10		-	2					
		19	51490-M	L3-305	7001	71-25-	ルセット		1,0	00	_	-	2					
		20	51500-K	23-861	L.703	ントフォーク	ASSY. (ショウワ)	52,3	00	-	-	1					
				199	1.10.20					E12								

E 13

ブロックNO.

F-6-2

フロントフォーク (CR250RN)

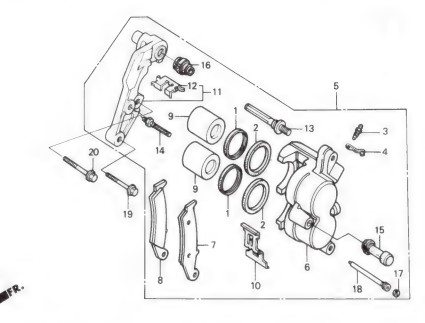


整	備	項	目	標準時間	見出	部	65	番	号	部	88	名	希望小 売		用 (i CR250 RM		適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	ブ
					21		520-1				17°COMI		12,900		-							
							510-1				27°ロテク:		2,200									
					23		520-1				クフ°ロテク:		2,200		-							
					24 25		106-l 113-l				6X13.		90 100									
							544-1				r- (53°		130			_						
							254-1				ショウワ).		440			_						
							256-1				5X1.5.		70									
							256-1 301-i				9X2(53° X1.9(5		100 55									
							356-1			0リンク" フランシ"	2X2.4(115									
						, ,																
									1991.	10.20			E1	3								



F - 7

フロントブレーキキャリパー



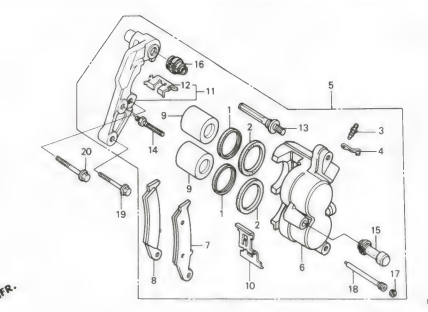
KZ31-F0700 A

整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品養号	部	00	名	希望小売格		JAPI 46 CR250 RNI		適 用 初 号機	号機格号機	9	1	プ
	0.4	1	43109-MA3-006	タ"ストシール			180	2	2	2					
プロントキヤリハペーホ"テ"イ	0.6	2	43209-MA3-006	ヒペストンシー	V		170	2	2	2					
゚ット、COMP	0.1	3	43352-568-003	フッリータッース	3/12		160	1	1	1					
°XF)COMP	0.5	4	43353-461-771	フッリータッーコ	FP")7°		130	1	1	1					
イツコマシ 0.1 カサン)		5	45100-ML3-911	L.7021+1	"UNO-ASSY	. (IYĐ).	13,400	1	1	_					
カンレンフ"ヒン フクム)			45100-ML3-791	L.フロントキ1	"III" - ASSY	. (ニツシン).	13,700	-	-	1					
. フロントフ [、] ラケツトCOMP	0.2														
		6	45101-ML3-911	フロントキヤリノ	\゚ーホ"テ"イ。		6,000	1	1	-					
			45101-ML3-791	L.70ントキ1	マリハペーホッテッ・	(こツシン) 。	6,000	-	-	1					
		7	45105-KS6-831	ハッツト"COI	4P. (A) (I)	יייי)	1,750	1	1	1					
		8	45106-KS6-831	110"71"COI	1P. (B) (I	יייי)	1,750	1	1	1					
		9	45107-KS6-702	じゃストンCOI	1P		1,200	2	2	2					
		10	45108-HA5-671	ハペット"スフ	アリンク"・・・・		300	1	1	1					
		11	45110-KZ3-016	L.70ントフ	・ラケツト COMP		3,450	1	_	_					
			45110-KZ3-026	L.70017	ラケットCOMP		3,450	-	1	-					
			45110-ML3-791	L.70ントフ	ラケットCOMP	. (ニツシン).	3,450	-	_	1					
		12	45112-KS6-701	リテーナー・・・			145	1	1	1					
		13	45131-KZ4-701	ホ"ルトヒ。ン	(A)		360	1	1	_					
			45131-HA5-672	上のつまが貼上	(A)		360	_	_	1					
		14	45131-166-016	と。シホッルト			165	1	1	1					
		15	45132-166-016	E°ンフ"ツシ	l		130	1	1	1					
		16	45133-MA3-006	フ"-ツ (B)			145	1	1	1					
		17	45203-MG3-016	じ。シフ。ラク、			135	1	1	1					
		18	45215-HA5-672	ハンカ"-じゅこ			255	1	1	1					
		19	90154-KZ3-000	フランシ "ホ "	r 8x44		120	1	-	_					
			90154-KZ3-730	フランシ"ホ"川	r 8x44		115	_	1	1					
		20	90155-KZ3-000	フランシ"ホ"	₽ 8x50		140		_	_					
				.10.20				14							



F-7

フロントブレーキキャリパー



KZ31-F0700A

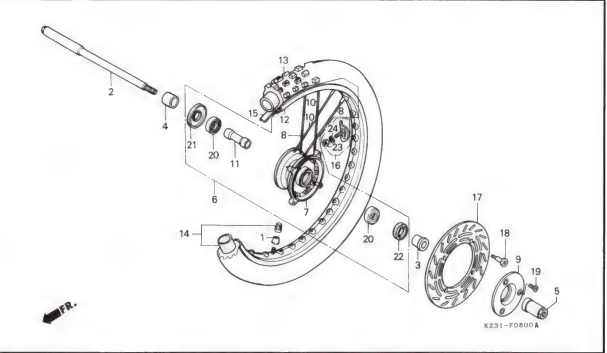
整 傭 項 目 標準	見出 部品番号	部 品 名	希望使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	通用号機 初号機 終号機	9 1 7
	20) 90155-KZ3-730	7ランシッホ **ルト 8X50	140 - 1 1		
	1991.	.10.20	E15		

E 16

ブロックNO.

F - 8

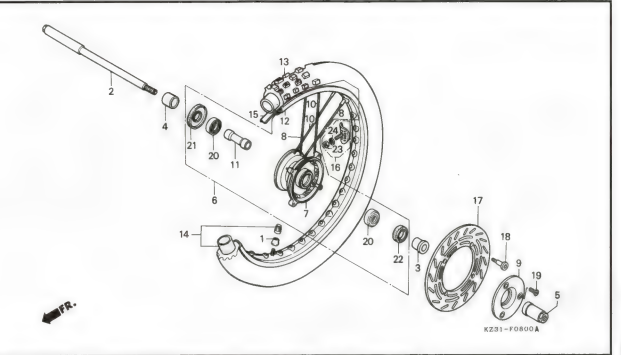
フロントホイール (CR250RL・RM)



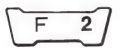
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	n	号	部	3	D	名	希望小売福		用 個 CR250 RM		適用 初号機	号機終号機	9	1	ブ
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	1	4271	-KA3	3-710	ירשיייר	`キヤツフ	·		230	1	1	-					
プロントホイールリムASSY	1.0	2	4430	-ML3	3-910	フロントル	イールア:	クスル		1,600	1	1	-					
プロントホイールハフ "	2.7	3	4431	-KS6	5-830	フロントは	イールカ	5		460	1	1	-					
アロントホイールテベイスタンスカラー	0.4	4	4431	-ML3	3-910	R.703	ントホイー	レカラー・・・		295	1	1	-					
.フロントフッレーキテッイスク .ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6003-SH2		5	4432)-ML3	3-910	フロントラ	アクスルホロ	レタ"ーカラー		740	1	1	-					
(イツコマシ 0.1 カサン)		6	446A	-ML3	3-910	フロントは	トイールリ	LASSY		26,300	1	1	-					
プロントホイールりム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.3	7	4460	-ML3	3-910	フロントル	11/11-12	7"		7,400	1	1	-					
70ントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.9	8	4461	-KS6	5-315	70ント7	3.tro-21	27FA (2)	29.5MM)	155	18	18	-					
.91やチューフ"		9	44611	-ML3	3-910	フロントノ	ומ"כו	··		265	1	1	-					
		10	4461	-KSé	5-315	70217	₹ホ° - 21	セットB (2)	31MM)	155	18	18	-					
			44620						5	280	-	1	-					
			4470							14,600	1	1	-					
		13	4471	-KZ3	3-701	フロントジ												
									51M M39)	シ"カ	1	-	-					
			4471	-KZ3	5-731	フロントタ	917 (1											
									0-21 51M)	シ"カ		1						
			4471				-		/100-21).	シッカ								
		15	4471	-KS6	5-003	ダイヤノフ	יילעי	(BS)		シ"カ	1	1	-					
		16	44715	-MAC	770	ヒッート、	ストツハ	°- 1.60		1,600	1	1	_					
		17	4535	-ML3	3-910	フロントフ	7 "レーキ	7"172		9,400	1	1	-					
		18	90105	-MK5	-010	テ"イスク	7ホ"ルト	8x22		130	4	4	-					
		19	90204	-MM9	000-	才一/**	スクリユ	- 4X10.		60	3	3	-					
		20	91065	-KA3	8-832	ラシッアル	ホ"ール	\"アリンク"	6003-SH2	650	2	2	-					
		21	91254						NOK)	295	1	1	_					
			91254	-KA3			1-11 22	2x50x5 (P51)	280		1	-					
					1991	.10.20				E.	16							



フロントホイール (CR250RL·RM)

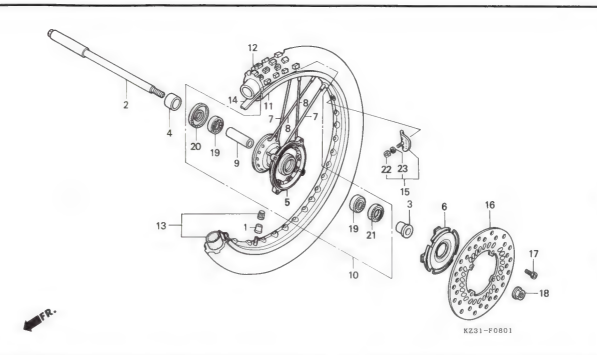


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品	# 望 使用偶数 A 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 タ イ ブ 初号機 終号機
	23 94001-08000-0\$ 6D9771 8MM	77x7(NOK) 270 1 1 20 1 1 8MM 15 1 1 -	



F-8-1

フロントホイール (CR250RN)

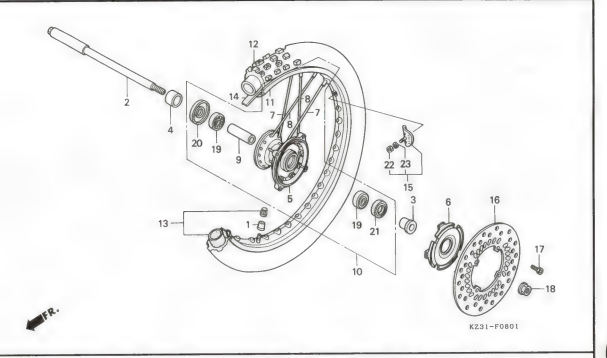


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売	C	用 個 数 :R250 RM RN	適用初号機	用 号 機 終号機	9	1	プ	
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	1	42714-KA3-710	ハ~ルフ~キャツフ°	230		- 1					-	
フロントホイールハフ "	2.7	2	44301-ML3-791	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・	1,700	_	- 1						
フロントホイールテベイスタンスカラー	0.4	3	44311-ML3-790	フロントホイールカラー	500		- 1						
.フロントフ "レーキテ"イスク		4	44312-ML3-790	R. フロントホイールカラー	295	_	- 1						
.ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 6003-SH2 (イツコマシ 0.1 カサン)		5	44601-ML3-790	フロントホイールハフ "	7,800	-	- 1						
フロントホイールサフ "ASSY	1.0	6	44610-ML3-790	フロントハフ "カハ"	265	_	- 1						
フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.3	7	44611-KZ3-405	フロントスホ°-クセツトA			- 18						
70ントタイヤ	0.9	8	44611-KZ4-405	フロントスホペークセットB			- 18						
.91772-7"		9	44620-ML3-790	フロントホイールテ"イスタンスカラー	580		- 1						
		10	44650-KZ3-405	フロントホイールサフ"ASSY			- 1						
		11	44701-KZ3-862	フロントホイールリム (21X1.60)	45 700								
		12	44711-KZ3-731	702191t (BS)	15,300	-	- 1						
		12	44711-KZ3-731		7.11.5								
		13	44712-KS6-003	(80/100-21 51M) タイヤチューフ" (BS)(80/100-21)。	シッカ								
		14	44713-KS6-003				- 1						
		15		91ヤフラツフ° (BS)	_		- 1						
		15	44715-MAO-770	E "-ト"ストツハ°- 1.60	1,600	-	- 1						
		* 16	45351-KZ1-771	フロントフ"レーキテ"イスク	9,500	-	- 1						
		17	90105-KAE-870	テ"イスクホ"ルト 6x17	70	_	- 4						
		18	90201-GC4-000	フランシッナツト 14 MM	170	_	- 1						
		19	91065-KA3-832	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6003-SH2	650		- 2						
		20	91254-KA3-831	タ"ストシール 22X50X5(NOK)	295		_						
			91254-KA3-832	タ"ストシール 22X50X5(アライ)		-							
		21	91259-KS6-831	タ"ストシール 24x37x7(NOK)	270	_	- 1						
		22	94001-08000-0s				- 1						
			1991	.10.20	F2								



F-8-1

フロントホイール (CR250RN)

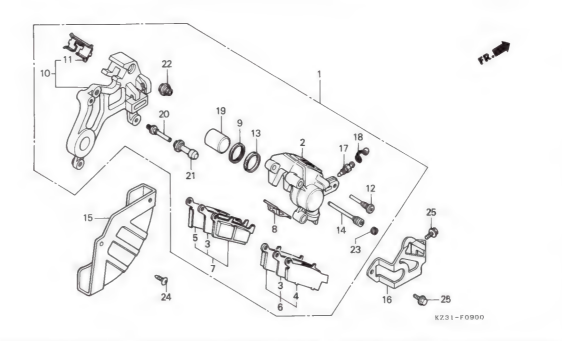


整備項目 標準時間	見出 部品 番号	部 品 名	希望 使用個数小売 CR250価格 RL RN RN	適用号機 初号機 終号機	9 1	プ
	23 94111-08000 27	7°リンク"ワツシヤー 8MM	15 1			
	1991.10	. 20	F3			



F - 9

リヤーブレーキキャリパー

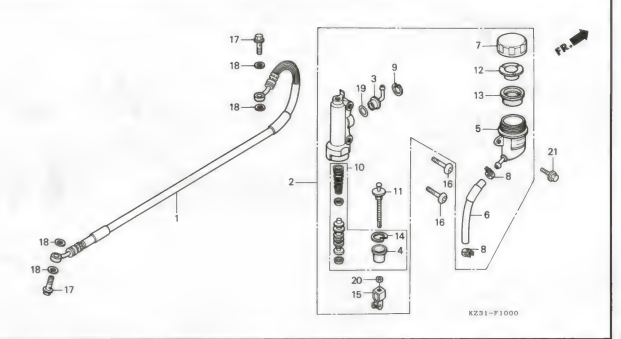


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部	<u></u>	名	希望 小売		用 個 CR250 RM		適利	用号标	機	9	1	プ
/r-+r///0-ASSY	0.6	1	43100-ML3-911	リヤーキャリハマ	-ASSY.	(ニツシン)	13,400	1	1	1						
ヤーキヤリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	2	43101-ML3-911	リヤーキヤリハタ	ーホ"テ"イ。		5,700	1	1	1						
パップト"COMP.A	0.1	3	43102-KS6-701	10010-9-			245	2	2	2						
リヤーキャリハペーカ"ート"		4	43103-KS6-702	ハペツト"リテー	-j-A		285	1	1	1						
ヤーフ		5	43104-KS6-702	ハペツトツリテー	·†-B	• • • • • • • • •	285	1	1	1						
• ストン	0.7	6	43105-KS6-702	Nº71"COM	IP . A		1,750	1	1	1						
カンレンフッヒン フクム)		7	43106-KS6-702	Nont CON	1P.B		1,750	1	1	1						
		8	43108-KS6-701	ハペットバスフィ	リンク"		190	1	1	1						
		9	43109-MA3-006	タ"ストシール.			180	1	1	1						
		10	43110-KS6-831	リヤーフッラケン	rcomp		5,000	1	1	1						
		11	43112-KS6-701	リテーナー・・・			145	1	1	1						
		12	43131-KW3-006	と。ンホ、ルト・			360	1	1	1						
		13	43209-MA3-006	ヒペストンシール			170	1	1	1						
		14	43215-ML3-911	ハンカ"ーじゃこ			265	1	1	1						
		15	43330-KS6-700	リヤーテッイスク	7カハ``-・・・		700	1	1	1						
		16	43340-KS6-831	リヤーキャリハマ	· -カ " - ト " .		800	1	1	1						
		17	43352-568-003	フッリータッース	マリスー		160	1	1	1						
		18	43353-461-771	フッリータッーキ	ヤツフ・・・・		130	1	1	1						
		19	45107-ML4-006	E°ストン (二	(55)		880	1	1	1						
		20	45131-166-016	と。つか、ルト・			165	1	1	1						
		21	45132-166-016	-			130	1	1	1						
		22	45133-MA3-006				145	1	1	1						
		23	45203-MG3-016				135	1	1	1						
		24	90101-KS6-700)	70	2	2	2						
		25	96500-06012-00	フランシ "ホ " ル	♪ 6X12.		30	2	2	2						
			1991.	10.20			F4									

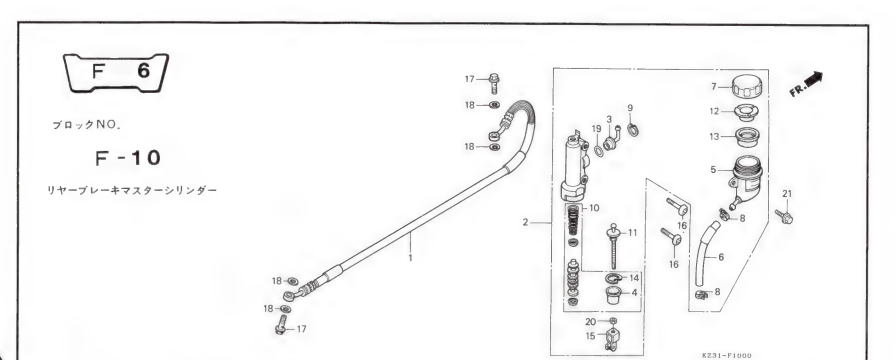


F-10

リヤーブレーキマスターシリンダー



整 備 項 自	標準時間	見出番号	部 品	番	号	部	00		名	希望小売	-	用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
Jヤーフ"レーキホース	0.6	1	43125-	-KZ4-	701	リヤーフ"レ・	キホース・			2,350	1	3	-					
Jヤーマスターシリンタ"-ASSY	0.4		43125-	-KZ3-	861	リヤーフ"レ・	キホース			2,350	-	-	1					
マスターシリンタ"ーオイルカツフ°COMP	0.2	2	43500-	-KZ4-	701	リヤーフ"レ・	キマスター	ייפכויני	ASSY	9,000	1	1	-					
・オイルホース			43500-	-KZ3-	861	リヤーマスタ・	シリンタッ・	ASSY.	(ニツシン)	9,000	-	-	1					
マスターシリンタ"ーピストンセツト	0.5	3	43503-	KS6-	701	マスターシリン	/タ"-コネ!	79		290	1	1	-					
タ"イヤフラム	0.1		45503-	-KV3-	006	マスターシリン	79"-37	73- (=	ツシン)	285	-	-	1					
		4	43504-	-MB2-	006	フ"ーツCOI	1P			210	1	1	1					
		5	43511-	KS6-	701	マスターシリン	フタ"ーオイ	ס°רעמע	OMP	600	1	-	-					
											-	1	-		1760304			
			43511-	-K\$6-	702	マスターシリン	シタ"ーオイ	יספעמע	OMP	590	**	1	-	1760305				
											-	-	1					
		6	43512-	-KS7-	833	オイルホース・				530	1	1	_					
			43512-	-KZ3-	861	オイルホース	(ニッシン))		530	-	-	1					
		7	43513-	KS6-	701	マスターシリン	ンタ"ーキヤ	٧7°		300	1	1	1					
		8	43514-	-KS6-	701	マスターシリン	ンタ "-オイ	ルホースクラ	ن7°	360	2	2	2					
		9	43517-	KS6-	701	リヤーマスタ・	-פענופ	-サークリン	フ。	90	1	1	1					
		10	43520-	-MJ6-	305	マスターシリン	79"-t°	ストンセツト		1,900	1	1	1					
		11	43530-	-KS7-	831	7°"520"	YF"COMI	P. (=")	النان (ران	830	1	1	1					
		12	45518-	-GM9-	711	タ"イヤフラム	57°レート			140	1	1	1					
		13	45520-	-GM9-	711	タ"イヤフラム				270	1	1	1					
		14	46182-	-500-	013	サークリツフ				85	1	1	1					
		15	46504-	-KV6-	701	フ"レーキロ"	ソト"シ"ヨ	(۲۲۰۰۰		180	1	1	-					
			46504-	-KV6-	702	フ"レーキロ"	ット "シ"ヨ	(ント		180	-		1					
		16	90109-	-ML3-	840	リヤーマスタ・	-シリンタ"・	-ホ"ルト.		150	2	2	2					
		17	90145	MS9-	611	オイルホ"ル	10X2	2		295	2	2	2					
		18	90545-			オイルホ"ル	ワツシャー			105								
						.10.20				F5								

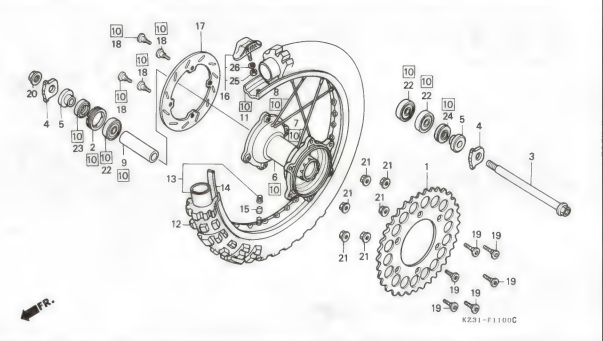


整	仿備	項	自	標準時間	見出番号	都是	品 香	号	部	00	名	希小価		C	用 個 R250 RM		適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ
					19 20	91212 94002	-422- -0800	-006 00-08	0リンク" 1 6カクナツト	4.8X2.4. 8MM			105	1	1	1					
					21	96001	-0601	2-00	フランシッホッ	WF 6X12.			30	1	1	1					
								1991.	10.20				F6								



F-11

リヤーホイール (CR250RL・RM)

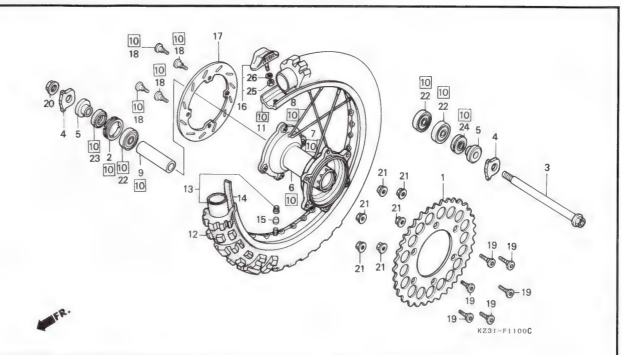


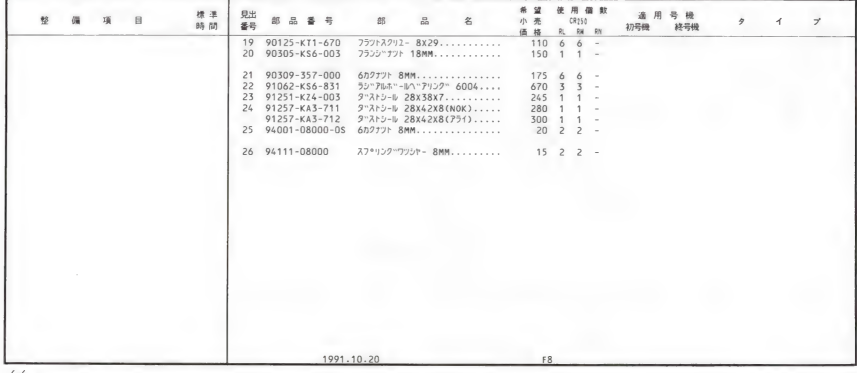
	標準 時間	見出番号	部品	番	5	部		000	名	希望小 亮	0	用 個 CR250 RM		適用	号 機 終号機	1	9	1	プ
7アイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト	0.5		41201-					レスフ。ロケット		6,900	,	1							
リヤーホイールへ〜アリンク〜リテーナー			41201-					ンスフ°ロケット		6,700									
リヤーテ"イスタンスカラー			41202-	KS6-3	306			ンスフ°ロケット		6,900									
リヤーフ"レーキテ"イスク			41203-					ンスフ°ロケツト		6,900	(1)	-	-						
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004			41204-	KA3-7	710	フアイナルト	""77"	ンスフ°ロケツト											
イツコマシ 0.1 カサン)									(STEEL)	3,700			-						
ヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		41231-					ノンク"リテーナ		470									
ヤーホイールハフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.8	3	42301-	KS6-7	700			ν		2,300		1							
ヤーホイールサフ"ASSY	1.1		42306-							460		2							
ヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.5	5	42311-	KS6-8	330	リヤーホイー	-ルサイト'	`カラー		610	2	2							
r-91r	1.0																		
タイヤチユーフ"		6	42601-	ML3-6	582							1	-						
		7	42610-	KZ4-8	311	リヤースホッ	-クセツ!	A (196M	M)	150		-							
		8	42611-	KZ4-8					M)	150		16	-						
			42620-	ML3-6	581			カラー・・・・・		950	1	1	-						
		10	42630-	KZ3-3	325	リヤーホイー	-ルサフ"/	ASSY		32,400	1	1	-						
		11	42701-	KZ3-0	013	リヤーホイー	-11/14.			15,500	1	1	-						
		12	42711-	KZ3-7	701	リヤータイヤ	(BS)											
						((110/	100-18 6	4M M40)	シ"カ	1	-	-						
	1		42711-	KZ3-7	731	リヤータイヤ	(BS)											
							('	110/100-	18 64M)	シ"カ	-	1	-						
	1	13	42712-	KS7-0	003	31771-	-7" (1	35) (110/	100-18)	シ"カ	1	1	-						
		14	42713-	KS6-0	003	タイヤフラツ	77° (1	38)		シ"カ	1	1	-						
		15	42714-	KA3-7	710	ハ"ルフ"キ	Fヤツフ°			230	1	1	-						
		16	42715-	MAO-7	770	ヒ "-ト"ス	ストツハ。	- 2.15		1,900	2	2	_						
		17	43351-	KZ4-0	000	リヤーフ"レ	ノーキテッ	172		9,500	1	1	-						
		18	90105-	MK5-0	010	テッイスクオ	ו לעו"ה	8x22		130	4	4	-						
					1991.	10.20				F7	7								



F-11

リヤーホイール (CR250RL・RM)

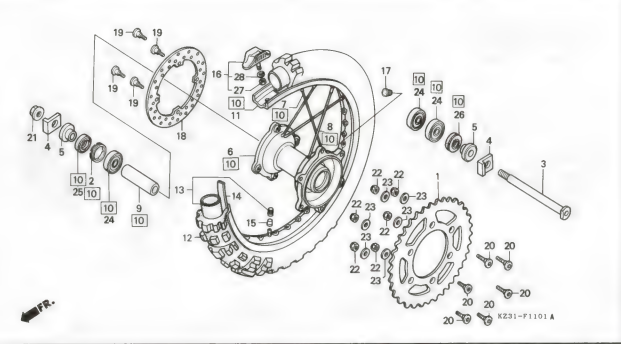






F-11-1

リヤーホイール (CR250RN)

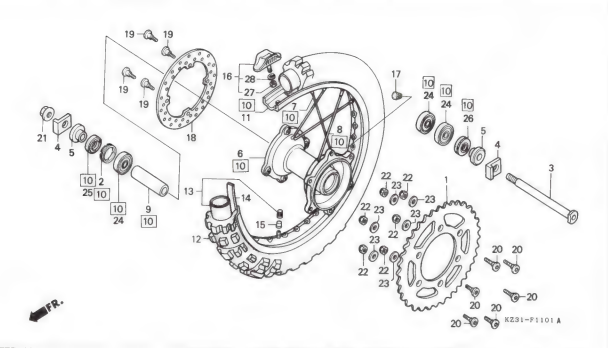


整 備 項 目	標準時間	見出	部品書	두	部	an an	名	希 望 小 売 価 格	(用 個 数 CR250 RM RN	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	7
7アイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト	0.5	1	41201-ML3-7	791	フアイナルト"!	フッンスフ。ロケツ	(49T).	7,200	-	- 1					
リヤーホイールへ…アリンク…リテーナー			41201-KZ4-8	861	フアイナルト"り	フッンスフ。ロケツ	(51T).	7,200	-	- (1)					
リヤーテ"イスタンスカラー			41202-ML3-8	811	フアイナルト"!	フ"ンスフ°ロケツ	(47T).	7,200	-	- (1)					
リヤーフ"レーキテ"イスク			41204-ML3-8	310	フアイナルト"!	ワ"ンスフ°ロケツ	(49T)								
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004							(STEEL)	3,900	~	- (1)					
イツコマシ 0.1 カサン)		2	41231-KZ4-0	000	リヤーホイールへ	"アリンク"リテー	<i>†</i>	470	-	- 1					
ヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	3	42301-KZ3-8	861	リヤーホイールブ	27211		2,300	**	- 1					
ヤーホイールハフ "	2.8	4	42306-KZ3-8	360	リヤーアクスルカ	5		550	-	- 2					
ヤーホイールサフ "ASSY	1.1	5	42311-KS6-8	830	リヤーホイールも	イト"カラー・・・		610	-	- 2					
ヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.5														
P-91P	1.0	6	42601-ML3-7	790	リヤーホイール	7"		12,400	-	- 1					
91772-7"		7	42610-KZ4-4	405	リヤースホページ	ヤントA・・・・・		155	-	- 16					
		8	42611-KZ4-4	405	リヤースホページ	יבייר אועים		155	-	- 16					
		9	42620-ML3-6		リヤーテッイスク	ンスカラー・・・・		950	_	- 1					
		10	42650-KZ3-4	405	リヤーホイールさ	7"ASSY		33,200		- 1					
		11	42701-KZ3-8	862	リヤーホイール	4 (18x2.1	5)								
			42/01 KES (302	71 101 10	LIONE!!	(<i>9</i> カサコ")	16,300	_	- 1					
		12	42711-KZ3-7	731	リヤータイヤ	129	(7/3/2)	107300		'					
		12	42/11-K43-1	1)	71 - 213	(110/100	-18 6/M)	シ"カ	**	- 1					
		17	42712-KS7-0	200	タイヤギフェフィ	(BS)(110		מיים							
			42713-KS6-0			(BS)				- 1					
			42714-KA3-7			70				- 1					
		13	42/14-KA3-1	710	וו וען דר.	/		230		- 1					
		16	42715-MAO-7	770	ヒ"ート"スト"	//\°- 2.15.		1,900	-	- 1					
		17	42717-329-0	000	リムホールキャン	70		160	-	- 1					
		18	43351-ML3-7	790	リヤーフッレーキ	テッイスク・・・・		9,500	-	- 1					
		19	90105-MK5-0	010	テ"イスクホ"	₽ 8x22		130	-	- 4					
		20	90125-KA4-0	000	フラツトスクリン	8x31		120		- 6					
				1991.1	0.20			F9)						



F-11-1

リヤーホイール (CR250RN)

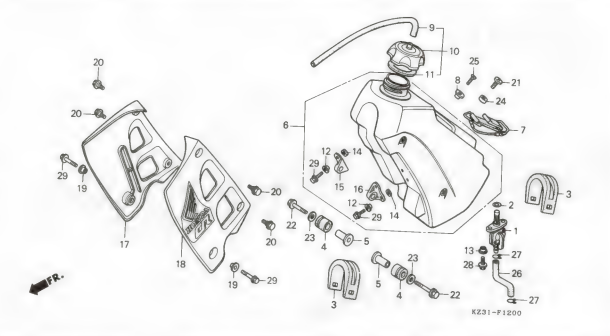


整備項目標準時間	見出 部品 番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	9 1	ブ
L.	21 90305-KS6-003 k 22 90309-ML3-791	フランシ カット 18MM	150 1 165 6			
	23 90465-MC4-000	7ッシャ- 8MM	90 6			
	24 91062-KS6-831	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004	670 3			
	25 91251-KZ4-003	タ"ストシール 28X38X7	245 1			
	26 91257-KA3-711	タ"ストシール 28X42X8(NOK)	280 1			
	91257-KA3-712	タ"ストシール 28X42X8(アライ)	300 1			
	27 94001-08000-0\$ 28 94111-08000	6カクナツト 8MM	20 1			
	20 94111-00000	77-137-1731- BMM	15 1			
		.10.20	F10			

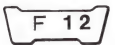


F-12

フューエルタンク (CR250RL·RM)

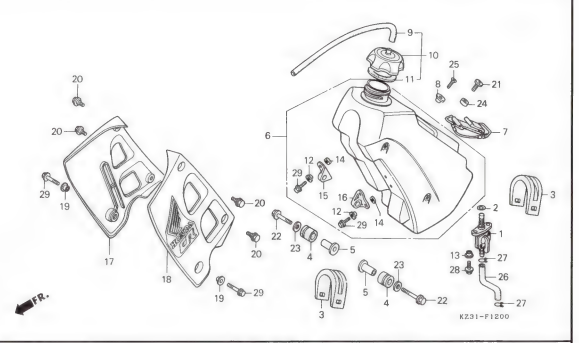


整 備 項 目	標準時間	見出	部品	ā =	号	部	aa	名	希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機終号機	9	1	ブ
'ユーエルコツクASSY	0.2	1	16950	-ML3	-910	フユーエルコ	JOASSY.		1,400	1	-	-		1750100			
2-IN909COMP	0.3		16950	-ML3	-911	フューエルコ	JOASSY.		1,400	1	-	-	1750101				
. ラシ "エターシュラウト "セット	0.1									-	1	-					
ニコテ"モト"ウシ"カン)		2	16997	-467	-000	0122"	11.8x3.5	55	110	1	1	-					
		3	17506	-KA3	-830	タンクセツテ	インク"ラハ"・	- (B)	490	2	2	-					
		4	17508	-KS6	-700	72-エルタ	ンクマウンテイン	シク"ラハ"	155	2	2	-					
		5	17509	-KS6	-700	タンクセツテ	インク"カラー		185	2	2	~					
		6	17510	-KZ3	-700ZA	72-11/9	COMP.										
						*R119	*	フラツシュレツト "	15,500	1	1	-					
		7	17516	-KS6	-700	タンクリヤー	1"31"		640	1	1	-					
		8	17518	-KS6	-700	フロントシー	トカラー・・・		120	1	1	-					
		9	17521	-429	-000	フューエルキ	ו"ל סלנים	-サ"-チューフ"	170	1	1	-					
		10	17620	-ML3	-840	72-エルタ	ンクキヤツフ。	4SSY	1,300	1	1	-					
		11	17624	-KA4	-000	72-11/9	ンクキャツフ・パ	1°ツキン	180	1	1	-					
		12	17626	-KA4	-700	72-11/9	ンクセツテイン	7"カラー	170	4	4	-					
		13	17626	-467	-000	フユーエルタ	シクセツティン	7"カラー	160	2	2	-					
		14	17627	-467	-000	フスーエルタ	ンクフロントラバ	1"	85	4	4	-					
		15	17634	-KS6	-701	R.71-I	レタンクフロン	`フ``ラケツト	420	1	1	-					
		16	17635	-KS6	-701	L.71-I	レタンクフロン	・フ " ラケツト	420	1	1	-					
		17	19071	-KZ3	-700ZA	R.ラシ"エ	ターシュラウト	'セット (WL)									
						*R119	*	フラツシュレツト"	2,250	1	-	-					
			19071	-KZ3	-730ZA	*NH19	6:k	DXホワイト	2,250	**	1	-					
		18	19072	-KZ3	-700ZA	L.ラシ"エ	ターシュラウト	יפטר (WL)									
						*R119	*	フラツシュレツト"	2,250	1	_	-					
			19072	-KZ3	-730ZA	*NH19	6*	ወአホワイト	2,250	-	1	-					
		19	19509	-KA3	-730	カラ- 6X	23		150	2	2	-					
					1991.	10.20			F1	1							



F-12

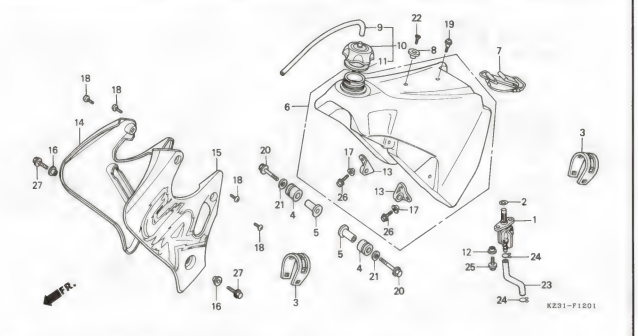
フューエルタンク (CR250RL・RM)



整	備	項	E		標準時間	見出番号	部	20	출	号	â	\$	E E		名	希小価		C	用 個 CR250 RM		適初号機	号 機 終号機	9	1	プ
						20	901	01-1	ML3-	-840	シュラウ	ト"セツラ	インク"オ	t"ILT.			105	4	4	-					
						21	901	10-1	KA3-	-830	シートセ	ツテイング	プ゚ポ゚ルト	`			70	1	1	_					
										-830	フランシ	"ホ"ルト	6X40)			75	2	2	-					
						23	905	06-4	430-	-000	フェンタ	"ーマウン	テインク゛	ワツシヤ			105		2	-					
						24				-830							65		1						
						25	936	500-0	0601	16-0A	フラット	スクリユー	6X16				20	1	1	-					
						26	950	01-	7511	0-40	71-1	ルチューフ	" 7.3	3X110			110	1	1	-					
						27		002-0									25		2						
						28				6-00							30								
						29	960	01-0	0602	20-00	フランシ	"ጥ" ሁነ	6X20)			30	6	6	~					
										1991.	10.20						F 1	2							

F-12-1

フューエルタンク (CR250RN)

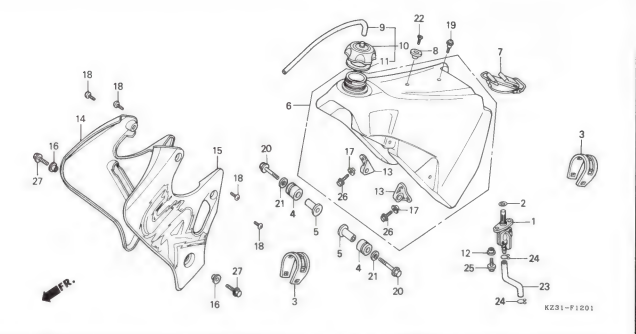


	整	備	項	目		標準時間	見出	部。	n 1	\$号	部	ā		名	希 望 小 売 価 格		-	250	數RM	適用初号機	号機	k	7	1	プ
2-1	ノコツク	ASSY.		 	 	0.2	1	16950	-ML	3-911	フューエルコ:	PASSY.			1,40	0	-	-	1						
2-1	1322	COMP.		 	 	0.3	2	16997	-46	7-000	0122"	1.8x3.	55		11	0	-	-	1						
. 55	13-	シュラウト	"セット、	 	 	0.1	3	17506	-KZ	3-860	フューエルタ:	クセツティン	/2"ラ/\"		45	0	**	~	2						
ニコティ	·Eh"	ウシ "カン)				4	17508	-KS	6-700	フューエルタ:	クマウンティ	ンク"ラハ	··	15	5		-	2						
							5	17509	-KS	6-700	タンクセツテ	ンク"カラー			18	35	-	-	2						
							6	17510)-KZ	3-8602	A 72-IN9:	COMP.													
											*NH13	*		ヤスタホワイト	17,00	0	-	-	1						
							7	17516	-KS	6-700	タンクリヤー	1"JF"			64	0	-	-	1						
							8	17518	-KS	6-700	フロントシー	カラー・・・			12	20	-	-	1						
							9	1752	-42	9-000	フューエルキャ	ייר פרניין	ーサルーチ	1-7"	17	0	-	-	1						
							10	1762)-ML	3-840	72-エルタ	12+177°	ASSY.		1,30	00	-	-	1						
							11	1762	-KA	4-000	フューエルタ.	クキャツフィ	いヘッキン		18	30	_	-	1						
							12	1762	5-46	7-000	71-11/9	/クセツテイン	/ク"カラー		16	0	-	-	2						
							13	17634	-KZ	3-860	702172	エルタンクフ	7 "ラケツト		42	20	-	-	2						
							14	1907	-KZ	3-860Z	B R.ラシ"エ	1-515ウト	"セット	(WL)											
											*R177	£	2-	クリアレツト"	3,50	00	-	-	1						
							15	1907	2-KZ	3-860Z	B L.ラシ"エ	1-シュラウト	"セット	(WL)											
											*R177	٠	=1-	クリアレツト"	3,50	00	-	-	1						
							16	19509	-KA	3-730	カラ- 6X	23			15	0	-	-	2						
							17	8470	5-41	5-000	ナンハ"-フ	レートフッテ	ラケツトカラ		10)5	_	-	4						
							18	9010	2-GT	4-000	スつ°シャル	1211- 5	MM		9	0	-	-	4						
							19	9010	3-MN	0-000	ハペンスクリ	L- 5X1?	3		8	30	_	_	1						
							20			3-830	フランシッホ	111 6X4	0		7	75	-	-	2						
							21	9050	5-43	0-000	7129"-	?ウンテイン?	7…ワツシヤ		10)5	_	-	2						
							22	9360	0-05	016-0A	フラツトスク	12- 5X1	16			15	-	-	1						
										1991	.10.20					F13									



F-12-1

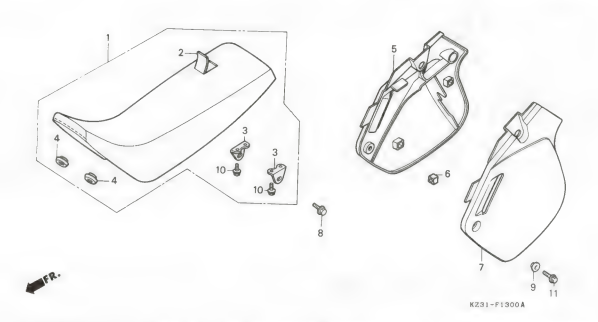
フューエルタンク (CR250RN)



整	備	項	目	標準時間	見出番号	G 4		部	00	希小価	亮	使 月 CF RL	250		適 初号機	明	号 機終号機	9	1	プ
						1-75		フユーエルチユーフ チユーフ "クリツフ			110 25									-
								フランシッホッルト			30									
								フランシ"ホ"ルト			30									
					27		020-00	フランシッホッルト	6x20		30	-	-	2						
							1991.	10.20			F14									

F-13

シート・サイドカバー (CR250RL·RM)

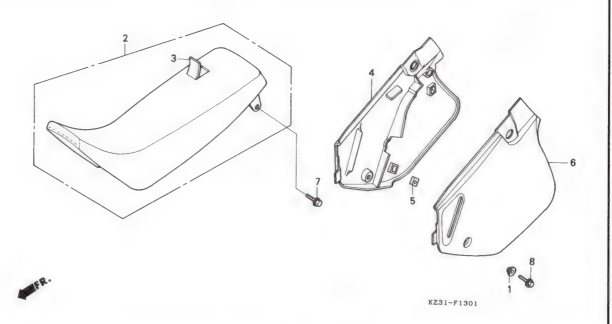


整備項目 標準時間	見出 部品 香号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	タ イ	7
COMP 0.1	1 77100-KZ3-700	Ð-FCOMP.				-
R. לל"ח"–		(SEAT THICKNESS 96MM)	9,700 1			
ニコテ"モト"ウシ"カン)	77100-KZ3-730	シートCOMP.				
		(SEAT THICKNESS 96MM)	9,700 - 1 -			
	77100-KZ3-770	Ð-⊦COMP.				
		(SEAT THICKNESS 113MM)	9,700 (1)(1) -			
	2 77101-KZ3-700	シートレサ"-COMP.				
		(SEAT THICKNESS 96MM)	3,350 1 1 -			
	77101-KZ3-770	シートレサ"‐COMP.				
		(SEAT THICKNESS 113MM)	3,350 (1)(1) -			
	3 77105-KZ3-700		610 2 2 -			
	4 77110-KA3-730	シートマウンテインク"ラハ"	110 2 2 -			
	5 83510-KZ3-700Z	!A R.サイト"カハ" –				
		NH138	2,350 1			
	83510-KZ3-700Z	'B *NH196*ロスホワイト	2,350 - 1 -			
	6 83515-KZ3-700	サイト "カハ" - ストツハ	110 1 1 -			
	7 83610-KZ3-700Z	A L.711"-				
		NH138	2,350 1			
	83610-KZ3-700Z	B *NH196*ロスホワイト	2,350 - 1 -			
	8 90133-KA3-730	フランシ **ホ ** ルト 8x12	75 2 2 -			
	9 90505-MA6-000	ワツシヤー 6.5X5.5	90 2 2 -			
	10 95700-06010-00) フランシッホッルト 6x10	25 4 4 -			
	11 96001-06016-00) 7555°**"Wr 6X16	30 2 2 -			
	1991	.10.20	F15			



F-13-1

シート・サイドカバー (CR250RN)

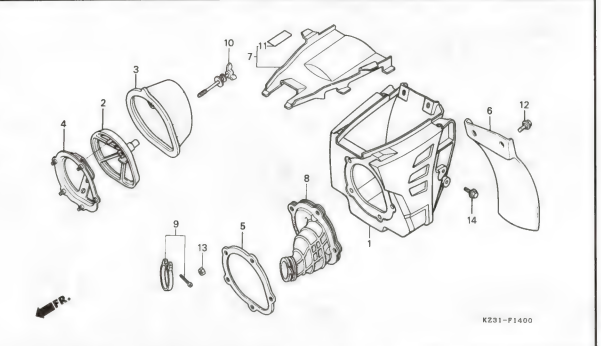


希望 使用個數 標準 適用号機 部品香号 部品 小 売 CR151 時間 番号 初号機 価格 RL RM RN 5-1 COMP..... 0.1 1 44125-MN5-000 フロントホイールカハ ー カラー・・・・・・・ 110 - - 2 -R-サイト"カハ"-2 77100-KZ3-860 Ð-⊦COMP. (ニコテ"モト"ウシ"カン) (SEAT THICKNESS 96MM) 13,500 - - 1 77100-KZ3-680 5-1-COMP. (SEAT THICKNESS 113MM) 13,500 - - (1) 3 77101-KZ3-860 5-FUT"-COMP. (SEAT THICKNESS 96MM) 6,500 - - 1 77101-KZ3-680 シートレサ"-COMP. (SEAT THICKNESS 113MM) 6,500 - - (1) 4 83510-KZ3-860ZA R.サイト"カハ"-*R177*.....3,350 - - 1 5 83515-KS7-830 サイト"カハ"-ストツハ°-ラハ"-..... 90 - - 1 6 83610-KZ3-860ZA L.サイト"カハ"-*R177*..... 3,350 - - 1 7 90133-KA3-730 フランシッホッルト 8X12...... 75 - - 2 8 96001-06016-00 フランシッホッルト 6x16...... 30 - - 2 1991.10.20



F-14

エアークリーナー (CR250RL・RM)



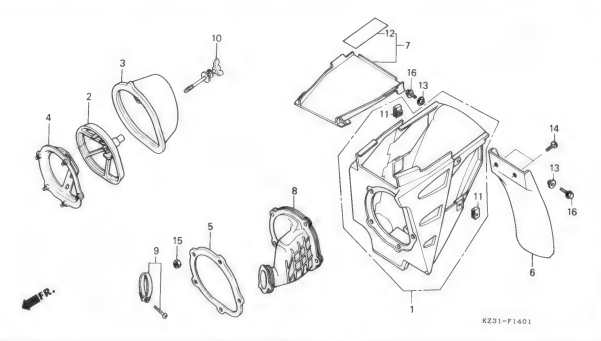
整 備 項 目	標準時間	見出	部	GD #	号	部	GD GD	名	希小価	売	(用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
エアークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	1	172	10-KZ	3-700ZA	エアークリーナ												
.エアークリーナーコネクテインク"チユーフ"								ク"レンク"しー		700								
エレメントへ"ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	2			7-830					640		1						
. エアークリーナーケースマツトカ"ート"		3			7-830					800		-						
エアークリーナーカハ"ーサフ"ASSY。					3-730					800		1						
にアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					7-830					700								
アークリーナーエレメントステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	5	172	17-KS	7-830	エアークリーブ	-ケースフロント:	7°レ-ト		560	7	1	-					
		6	172	18-KZ	4-000	エアークリーナ	-ケースマツトカ	··	1,	550	1	1	-					
		7	172	24-KZ	3-700	エアークリーナ	-サフ "カハ" - /	ASSY		710	1	1	-					
		8	172	53-KZ	3-700	エアークリーナ	-コネクテインク	"#2-7"	1/	250	1	1	-					
		9	172	57-KA	3-830	エアークリーナ	- コネクテインク	"チューフ"										
								ハ"ント" (B)		265	1	1	-					
		10	172	91-KS	6-700	エアークリーナ	-エレメントセツ:	テインク"ホ"ルト。		300	1	1	-					
		11	875	17-KA	4-700	エアークリーナ	-カハ - コーショ	ヨンラヘッル・・・・		120	1	1	-					
		12	901	01-ML	3-840	シュラウト"セ	ソテインク"ホ"	bt		105								
		13	940	02-05	000-0S	6カクナツト	5MM			15	5	5	-					
		14	960	01-06	010-00	フランシッホッ	₩ 6X10.			30	2	2	-					
					1001	10.20				G1								
					1771	10.20				01	_	_						

G 2

ブロックNO.

F-14-1

エアークリーナー (CR250RN)

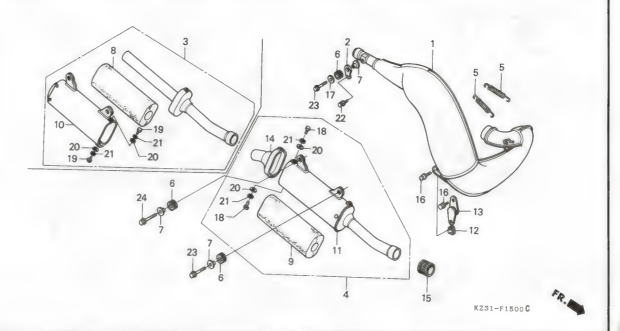


整 偏 填 目	原準 見時間 番		무	部	品名	/]\	望売格	(用 個 CR250 RM		適用	号機 終号機	9	1	プ
	0.5	17210-KZ3	-860ZB	エアークリーナーケース											
エアークリーナーコネクテインク"チューフ"					シャスタホワ		,200								
	0.1	17212-KS7					640								
エアークリーナーケースマツトカツートツ		17213-KZ3			x>1		,800								
エアークリーナーカハツーサフツASSY。		17215-KS7			メントステー・・・・・・		,700								
	0.2	17217-KS7	-830	エアークリーナーケース	₹7ロントフ°レ−ト		560	-	-	1					
		17218-KZ3	-860	エアークリーナーケース	ネマツトカ"ート"	. 1.	,550	-	-	1					
		17224-KZ3	-860	エアークリーナーカハ	"-#7"ASSY		710	-	-	1					
		17253-KZ3	-860	エアークリーナーコネジ	クテインクッチューフッ。。	. 1.	,250	_	-	1					
		17257-KA3	-830	エアークリーナーコネジ	クテインクッチューフッ										
					ハ"ント" (1	3)	265	-	_	1					
	10	17291-KS6	-700	エアークリーナーエレン	メントセツテインク"ホ"ル	`.	300	-	**	1					
	1				ンク"ナツト・・・・・・		180			-					
	1 1 2				"ーコーションラへ"ル・・・		120								
	1.3				?		95			2					
	14				2- 5X20(P0)		20			2					
	15	94002-050	00-0s	6カクナット 5MM.			15	-	-	5					
	16	96001-060	14-00	フランシッホッルト で	5x14		30		-	2					
			1991.	40.00			G2								



F-15

エキスパンションチャンバー (CR250RL・RM)

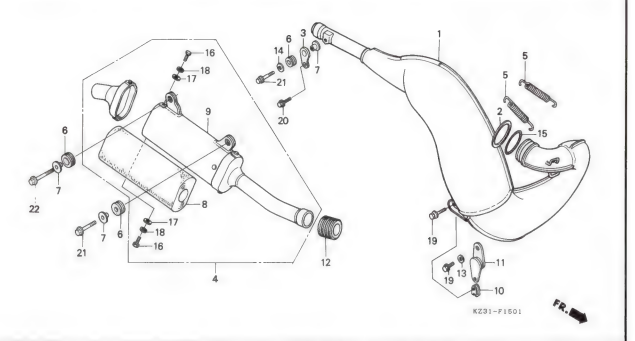


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部 品	番	号	許	3	GD.	名	-	望売格		用 個 CR250 RM		適用初号機	号科	機等機	9	1	7
エキソ"ーストチヤンハ"-COMP	0.3	1	18300	KZ3	-700	エキソ"	ストチヤ	D/\"-COM	P		300	1		-						
.エキスハ°ンシヨンチヤンハ"-COMP.		1	18300	KZ3	-730	エキスハ	CEGC	チャンハ"ーC	OMP		800	-	1	-						
サイレンサーCOMP	0.1	2	18325	KS6	-000	リヤーチャ	PD/1"-	ステー			490	1	1	-						
2、ラスウール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	3	18330	-KZ3	-700	サイレン	J-COM	P			900	1	-	-						
(CR250RM 917°0.3)		4	18330	-KZ3	-730	サイレン	J-COM	P		13,	100	-	1	-						
.サイレンサーホペテペイCOMP。 (CR25ORM タイフ°O.3)		5	18332	-KS7	-830	エキソ"・	-X1/1°	イフ・スフ・リ	ンク"		260	2	2	-						
		6	18334	KA3	-830	サイレン	サーラハ゛				110	3	3	-						
		7	18336	-KS6	-700	サイレン	サーマウン	テインク"カラ			180	3	3	-						
		8	18340	-KZ3	-000	ク"ラス"	ラール・・			1,	750	1	-	-						
		9	18340	-KZ3	-730	ク"ラスク	ウール・・			1,	700	-	1	-						
		10	18350	-KZ3	-700	サイレン	サーホ"テ	"1COMP.		5,	500	1	-	-						
		11	18350	-KZ3	-730					6,	000	-	1	-						
		12	18354	-KS6	-000	チャンハ	<i>``−</i> スフ°	リンク"ナツト			95	1	1	-						
		13	18355	KS6	-000	チヤンハ	``ーステー				530	1	1	-						
		* 14	18360	-KZ3	-730	リヤーサー	イレンサー	//// - COM	P	2,	100	-	1	-						
		15	18365	KA4	-730	サイレン	サーコネク	テインク"ハ°	1フ°ラハ"		580	1	1	-						
		16	90102	-KS6	-000						190	2	2	who						
		17	90506	-430	-000	フェンタ	"ーマウン	テインク"ワツ	シャー・・・・・・		105	1	1	-						
		18	92301	-050	10-0A	ミソッツ	キホッルト	5X10			20	-	2	-						
		19	92301	-050	12-0A	ミソッツ	キホッルト	5X12			20	2	-	-						
		20	94101	-050	00	フ°レイ:	ンワツシヤ	- 5MM			15	2	2	-						
		21	94111	-050	00	スフッリ	ンク"ワツ	シヤ- 5MM			15	2	2	-						
		22	96001	-060	18-00	フランシ	"ホ"ルト	6X18			30	1	1	-						
		23	96001	060	25-00	フランシ	"ホ"ルト	6X25			40	2	2	-						
		24	96001	-060	28-00	フランシ	"ホ"ルト	6X28			40	1	1	-						
					1991	10.20					G3									



F-15-1

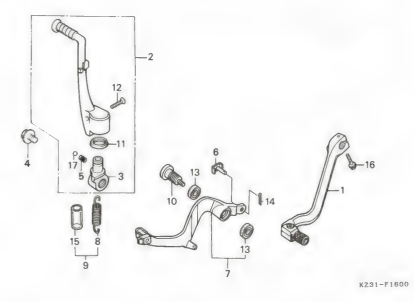
エキスパンションチャンバー (CR250RN)



整	備項	B		標準時間	見出	部	品種	号	部	é	na na	名	希 望 小 売 価 格		用 化 CR250 RM		適 月 初号機		号 機 終号機	9	1	ブ
キスハペンションチ	アンハ"-COMP		 	0.3	1	1830	O-KZ	3-860	エキスハゥン	ションチャ	۲/۱۱۰ – C (OMP	18,700		_	1		-				
. ク"ラスウール					2	1830	9-KZ	3-860	ワツシヤー	40.5X	47.5.		170	-	-	1						
サイレンサーホッテ	"1COMP.				3	1832	5-KS	5-000	リヤーチヤン	ハ"ーステ			490	-	-	1						
ナイレンサーCOMP			 	0.1	4	1833	O-KZ	3-860	サイレンサー	COMP.			13,800	-	~	1						
					5	1833	2-KZ	3-860	エキソ"-ス	トハ・イフ	・スフ・リニ	10	260	-	**	2						
					6	1833	4-KA	3-830	サイレンサー	ラハ"			110	-	_	3						
					7	1833	6-KS	5-700	サイレンサー	マウンテイン	ンク"カラ・		180	-	-	3						
					8	1834	0-KZ	3-860	ク"ラスウー	IV			1,950	-	-	1						
				- 1	9	1835	O-KZ	3-860	サイレンサー	ホッテッイ	COMP		6,300	-	-	1						
					10	1835	4-KS	5-000	チャンハ"-	スフペリン	フッナツト		95	-	-	1						
					11	1835	5-KS	5-000	チャンハ"ー	ステ			530	-	_	1						
				i	12	1836	5-KA4	-730	サイレンサー	コネクテイン	12"110	(フ°ラハ"ー。。	580	**	-	1						
					13	9045	0-ZA	000-0	フペレインク	ツシヤー 6	5X16.		30	-	-	1						
					14	9050	6-430	0-000	フェンタ"-	マウンティン	ソク"ワツき	P	105	**	-	1						
					15	9130	4-KN	-671	0122"	43X3.			300	-	-	1						
					16	9230	1-050	010-0A	ミソッツキホ	"ILF 5	(10		20	-	***	2						
					17	9410	1-050	000	フペレインク	ツシヤー!	MM		15	-	-	2						
				1	18	9411	1-056	000	スフッリンク	"ワツシヤ・	- 5MM.		15	-	-	2						
					19	9600	1-060	12-00	フランシッホ	"ILT 6)	(12		30	-	-	2						
					20	9600	1-060	018-00	フランシ"ホ	"IVF 6)	(18		30	-	-	1						
					21	9600	1-060	25-00	フランシッホ	"IU1 6)	(25		40	_	_	2						
					22	9600	1-060	028-00	フランシッホ	"IVF 6)	(28		40	-	-	1						
								1991	.10.20				G4									

F-16

ベダル・キックスターターアーム



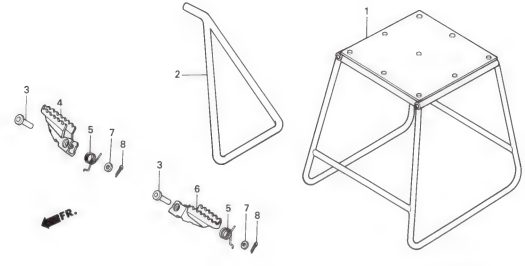


使用個數 適用号機 プ 標準 小 亮 CR258 1 初号機 終号機 時間 RL RM RN 価格 2,300 1 1 -24700-KS7-831 チェンシッへ。タッルCOMP..... 0.1 チェンシッへのタッルCOMP..... 2,650 - - 1 24700-KZ3-860 . + " 2739 - 9 - 7 - 4ASSY . キツクスタ-タ-ア-GASSY..... 5,300 1 1 -2 28300-KS7-831 キツクスタ-タ-ア-GASSY..... 5,600 - - 1 28300-KZ3-860 2,100 1 1 -キックアームシ "ヨイント...... 3 28302-KS7-831 2,100 - - 1 28302-KZ3-860 キツクアームシ"ヨイント..... 290 1 1 1 キックシャヨイントホッルト・・・・・・・・ 28306-KA3-830 70 1 1 1 キツクスタータースフ°リンク"..... 5 28333-KKO-000 120 1 1 1 フ"レーキロツト"に°ンCOMP..... 6 46503-KW3-000 リヤーフ"レーキへ。タ"ル・・・・・・・・・ 3,800 1 - -7 46510-ML3-910 3,800 - 1 -46510-KZ3-730 リヤーフ"レーキへ°タ"ル・・・・・・・・ 4,400 - - 1 リヤーフ"レーキへ°タ"ル・・・・・・・・・ 46510-KZ3-860 フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"..... 140 1 1 -8 46511-KS6-701 150 1 1 -9 46512-ML3-910 フ"レーキへ°タ"ルスフ°リンク"ASSY.... 150 - - 1 フッレーキへ。タッルスフ。リンク、ASSY・・・・ 46512-KZ3-860 フ"レーキヒ *ホ"ツトシヤフト..... 460 1 1 -10 46513-KS7-700 フ"レーキヒペホ"ツトシヤフト..... 460 - - 1 46513-KZ3-860 135 1 1 1 タ"ストシール 17x20x2.5..... 11 46525-KK0-003 165 1 1 1 キツクアームホ"ルト・・・・・・・・・・・ 12 90101-KA4-700 135 2 2 2 タ"ストシール 15×20×2.5..... 13 91251-444-000 15 1 1 1 14 94201-20120 スフ°リツトヒ°ン 2.0x12..... 20 1 1 1 15 95003-43004-20 t"=-NF1-7" 13x15x40..... 30 1 1 1 16 96001-06020-00 7505"#"Wh 6x20..... スチールホ"ール #8 (1/4).... 15 1 1 1 17 96211-08000 G5 1991.10.20 79



F-17

スタンド・ステップ



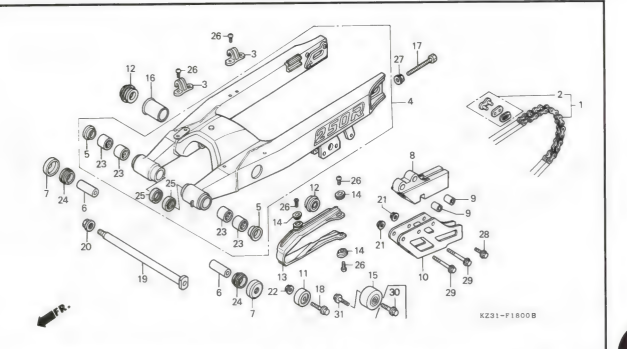
KZ31-F1700

整		項	目	標準時間	見出	部	66	香丰	5	部		55	名	希望小売格	C	判(個)数 R250 RM RN	初号	号 機終号機	9	1	プ
カンレンフ^^t - ・ステツフ?]	-4COMP. => 794) P-4COMP. => 794))		0.1	6	505 506 506 506 506 506 941	30-k 16-k 16-k 17-k 42-k 42-k 02-0	KA3-8 KA4-0 (S6-7 K23-8 KS6-8 ML3-9 KS6-8 ML3-9 KS6-8	00 00 10 60 30	サイト ** ステップ ** ステップ ** ステップ ** ステップ ステップ ** ステップ ** エ・ステップ ** エ・ステップ フ・レインワ	3ント "ハ ? "アーム(? "アーム(! ターンスフ ! " アーム(! " アーム(! " アーム(` COMP COMP COMP COMP SOMP		8,400 1,700 155 1,650 1,750 120 1,600 1,750 15	(1) (1 2 1 - 2	(1)(1) 1 1 2 2 1 -					
										0.20											

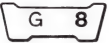


F-18

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RL·RM)

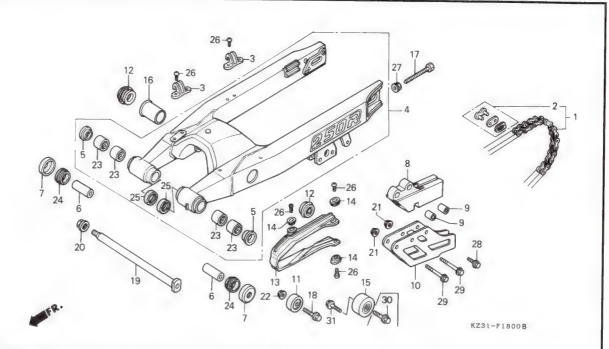


整備項目	標準時間	見出番号	部品書号	部 品 名	希望 小売 価格	C	用 個 数 R250 RM RN	適用	号 機終号機	9	1	ブ
トッライフッチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	1	40530-KA5-742	ト"ライフ"チェン (タ"イト"-)								
スウインク"ア-GASSY				(DID520DS5-116L	.) 6,500	1	1 -					
.=-h"IV~"7">)>>" 22X28X20			40530-KA5-743	ト"ライフ"チェン (タカサコ")								
(לעת 0.1 פֿאַבעי)				(RK520KZ3X116L	.) 6,500	1	1 -					
リヤーフオークカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8		40530-KA4-732	ト"ライフ"チェン (タ"イト"-)								
(ニコテッモトックシッカン)				(520DS5-114L	.) 6,500	(1)	(1) -					
FIDD"11"	0.1		40530-KA4-733	トッライフッチェン (タカサコッ)								
(カンレンフッピン フクム)				(RK520KZ3X114L								
.チェンテンシヨナーローラーCOMP.		2	40531-KA4-731	トッライフッチェンシッヨイント (タカザコッ)			1 -					
.チェンアツハ°-ローラーCOMP。			40531-KA4-732	トッライフッチェンシッヨイント (タッイトッー)								
チェンスライタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	3	43468-KS6-700	リヤーフ"レーキホースカ"イト"・・・・・・								
		4	52000-KZ3-700	スウインク"アームASSY」(WL)・・・・・								
			52000-KZ3-730	スウインク"アームASSY、(WL)								
		5	52109-KS7-830	亡 °ホ``ツトスラストフ``ツシ2	380	2	2 -					
		6	52141-KS7-830	リヤーフオークカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	_					
		7	52144-K\$7-831	タ"ストシールキャツフ°		_						
		8	52146-ML3-911	チェンカ"イト"								
		9	52148-ML3-910	チェンカ"イト"カラー・・・・・・・・・		_	2 -					
		10	52156-ML3-910	チェンカ"イト"フ°レート	1,800	1	1 -					
		11	52158-KA3-831	チェンテンシヨナーローラーCOMP	1,700	1	1 -					
		12	52161-KS7-831	リヤーフォークハ°イフ°キャツフ°・・・・・		2	2 -					
		13	52170-KZ3-701	チェンスライタ"	2,300	1	1 -					
		14	52171-KR6-000	チェンスライタ"ーワッシャー・・・・・・・・		3	3 -					
		15	52175-KA3-831	チェンアツハ°-ロ-ラ-COMP	1,700	1	1 -					
		1.6	52190-KS7-830	カッイトッカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	360) 1	1 -					
		, -		6ክ2ホ"ルト 8X49			2 -					
		17	90106-KS6-700	.10.20		7	_					
			1991	. 10.20								8



F-18

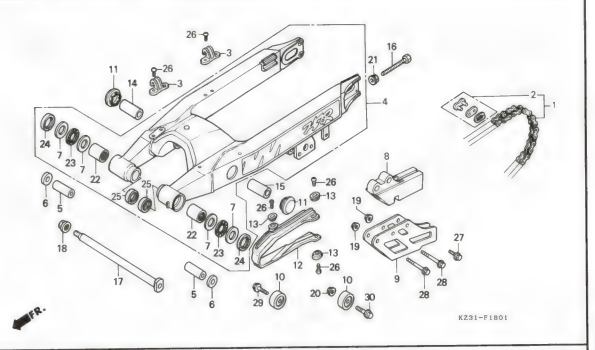
スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RL・RM)



整	備	項	<u>B</u>	 標準時間	見出番号	部	20	番	号	部		000	名	希小		(用値 CR250 RM		適料	持機 終号機	9	1	プ
					18		13-H								130	-	1			-	7		
					19		00-0								45	1	-						
					20		17-K: 01-K:								100	1	1						
					20	903	31-K	57-0	330	リバーフイ・	-750	ホープトチプト			245	1	1	-					
							31-4								165	2	2	_					
							09-K								145	-	1	-					
							71-K						28x20		430	4		-					
							3-K						8		280		2						
					25	912:	54-KS	57-8	331	タ"ストシー	-IV 22	2X28X5.			255	2	2	-					
					26	9350	00-05	5008	-0A						15	7	7	_					
							80-0								25	2	2	_					
							00-06			フランシッパ	לעו"יו	6X14			30		1	-					
					29	9640	00-06	5050	-00	フランシッパ	לעו"ו	6X50				2	2	-					
					30	9641	10-08	3035	-00	フランシ゛オ	1, IN.	8x35	• • • • • • • • •		45	1	-	-					
					31	9640	00-08	3035	-00	フランシッオ	1411	8x35			45	-	1	_					
									991.1														

F-18-1

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RN)



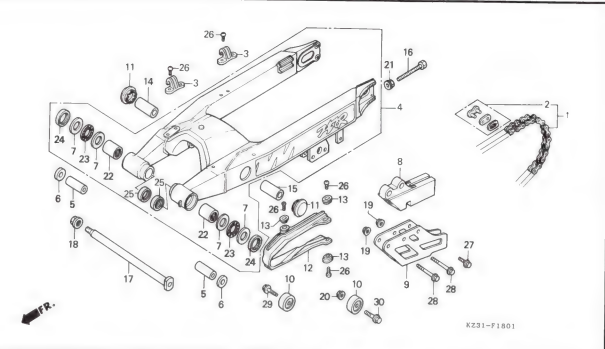
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品書号	部	Ba	8	小売	(用個 CR250 RM		適用	号 機終号機	9	4.49	1	プ
ト "ライフ "チェン	. 0.2	1	40530-KZ3-861	ト"ライフ"チェン												
スクインク"ア-GASSY					D10520DS5	·112RJ)	7,000	-	-	1						
ニート"ルヘ"アリンク"			40530-KZ3-862	トッライフッチェン												
(イツコマシ 0.1 カサン)					(RK520KZ3-	·112RJ)	7,000	-	-	1						
パウインク"アームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 0.8		40530-KA4-732	ト"ライフ"チェン	(タ"イト"-)											
(ニコテッモトックシッカン)					(520DS	-114L)	6,500	-	- ((1)						
Fエンカ"イト"	. 0.1		40530-KA4-733	トッライフッチェン												
(カンレンフッピン フクム)					(RK520KZ		6,500									
チェンテンショナーローラーCOMP。		2	40531-KA4-731		シ"ヨイント (タ)		260			1						
Fエンスライタ"ー	. 0.3	1	40531-KA4-732		יפו אכדבייפו		260									
		3	43468-KS6-700		ニースカ"イト"。。		245	-	_	2						
		4	52100-KZ3-860Z/	し スウインク"アーム	ASSY. *TY	2E1*	75 000			4						
							35,000									
		5	52141-KZ3-860	スウインク"アーム	カラー		600	-	-	2						
		6	52142-KZ3-860	スウインクッアーム	いサイト"カラー・・		200			2						
		7	52143-KZ3-860	スウインク"アーム	ゴサイト"ワツシヤー		80	**	-	4						
		8	52146-ML3-791	チェンカ"イト"	(NOK)		820	-	-	1						
		9	52156-ML3-790	チェンカ"イト"フ	7°レート		1,800		-	1						
		10	52158-KA3-831	チェンテンショナー	-0-5-COMP.		1,700	-	-	2						
		11	52161-KZ3-860	スウイング"アー/	ムキャツフ・・・・		160	_	_	2						
		12	52170-KZ3-861				2,300	-	-	1						
		13	52171-KR6-000	チェンスライタ"-	- つツシャー・・・・		75	-	-	3						
		14	52191-KZ3-860	R.リンクE ºホ*	"ツトカラー		390	-	-	1						
		15	52192-KZ3-860	L.リンクヒゥホ	゚゚ ゚ヅトカラー・・・・		580	-	-	1						
		16	90106-KS6-700	6 <i>ከ2</i> ホ"ルト 8	8x49		125	_		2						
		17	90117-KZ3-861		ムホ~ルト		1,150									
		17		.10.20			GS									
		-	1771	. 10.20												

G 10/

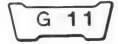
ブロックNO.

F-18-1

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RN)

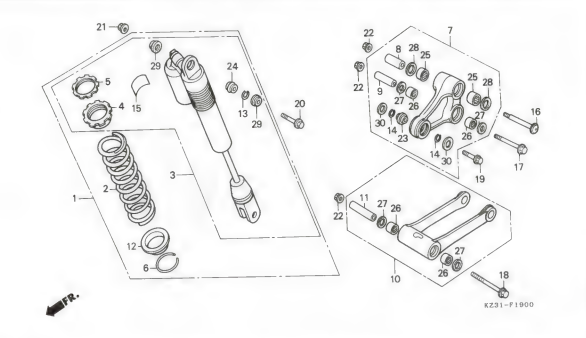


整	備	項	E .	標準時間	見出番号		AA 3		部	000	名	希望小売価格		用 信 CR250 RM		適 初号機	機	9	1	プ
								7-830				245	-	-	1					
								3-003						-						
					LU	7031)) KI	0-003	11111	OMM		145		-	1					
								7-000				175	-	_	2					
								0-003	ニート "ルク "	アリング"(トウ	ヨウ)	730	-	_	2					
								3-861						-						
								3-861	タッストシール	30X37X4.				-	-					
					23	7120	J-ML	7-003	ツマレコール	22X29X4.		255	-	~	2					
					26	9350	0-05	008-04	ハペンスクリュ	- 5x8		15	_	_	7					
					27	9640	0-06	012-00						_						
				1				050-00	フランシ"ホ"	WF 6x50				_						
								035-00				45	-	-	1					
				1	30	9640	0-08	055-00) フランシ"ホ"	₩ 8x55		50	-	-	1					
				- 1																
				ł																
								1001	.10.20			G1	_							



F-19

リヤークッション (CR250RL)



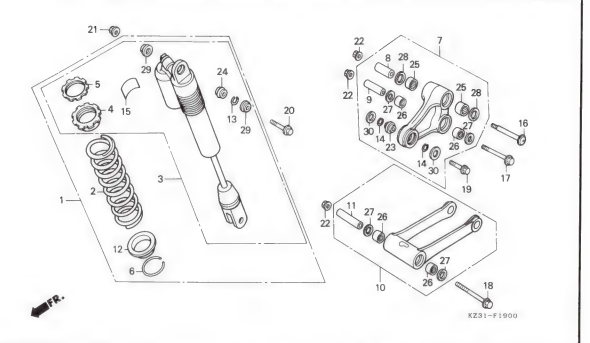
	時間	見出	部品	番	号	部	55	名	小売価格		CR250 RM		適用	終号機	9	1	プ
-7"JEJASSYYZZACEGUC	. 0.5	1	52400	-KZ3	-701	リヤークツションバ	SSY. (ショウワ)・・・・・	41,200	1	-	-					
- <i>クッ</i> クララススア゚リング		2	52401			リヤークツション	(フッリング"	(ショウワ)									
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		1				(5.2KG/M	M)		6,600	1	-	-					
-9">JN°-COMP	. 0.8		52401	-ML3	-921	リヤークツション	スフ・リンクッ	(シヨウワ)									
DEDP-GASSY		1				(5.6KG/M	M GREE	EN)	6,900	(1)	-0	-					
ソションアームヒ°ホ〜ツトカラー			52402	-KZ3	-831	リヤークツション	マプリング	(シヨウワ)									
ソションアームカラー						(4.8KG/M	M)		6,600	(1)	-	-					
プレコング ロカラ プレコネクテインク "ロット "ASSY。		3	52410	-KZ3	-701	114-3"2110	-COMP.	(ショウワ)	35,100	1	-	-					
フテインク プロット NE Oホ NY トカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 0.3	4	52422	-KS7	-701	スフペリンク"ア	ッ ヤスター .		750	1	-	-					
エリルハッアリンクッ 10		5	52423	-KS7	-701	アシッヤスターナ	71		590	1	-	-					
-ドルベアリング 22x28x16																	
-ドルベアリング 20x26x20		6	52455	-MM5	-003	ストツハペーリン	7" (ショウ	77)	245	1	-	-					
I W T 7 707 EGYLONES		7	52460	-KZ3	-700	クツシヨンアーム	ASSY		9,700	1	-	-		1750100			
			52460	-KZ3	-701	クツシヨンアーム	ASSY		9,700	1		-	1750101				
		8	52463	-KZ4	-000	クツションアーム	・ホッツトカ)ラー・・・・・・・	380	1	-	-					
		9	52464	-KZ4	-000	クツシヨンアーム	カラー・・・・		430	1	-	_					
		10	52470	-KZ3	-700	クツションコネク	テインク"ロ"	71"ASSY	7,300	1	-	-		1750100			
			52470	-KZ3	-701	クツシヨンコネク	テインク"ロ"	Th "ASSY	7,300	1	-	-	1750101				
		11	52473	-KZ4	-000	コネクテインク゛	コツト"ヒ°イ	ド゙ツトカラー・・・・	460	1	-	-					
		12	52486			スフペリンク"シ	-1		750	1	**	-					
		13	52487			ストツハペーリン	2" (59°	7)	100	1	-	-					
		14	52487			ストツハペーリン	2"		75	2	-	-					
		15	87516			リヤータ"ンハロ	-ウオーニング	ク"ラヘ"ル・・・・	120	1	-	-					
		16	90128	-KZ4	-010	フランシッホッル	h 14X10	08	630	1	-	-					
		17	90129			フランシ "ホ"ル	12X9	2.5	400	1	-	-					
		18	90130			フランシ "ホ "ル	12X1	18.5	440	1	-	-					
		19	90153			フランシ "ホ "ル	10x3	8	150	1	-	-					
		1				.10.20			G	11							

G 12

ブロックNO.

F-19

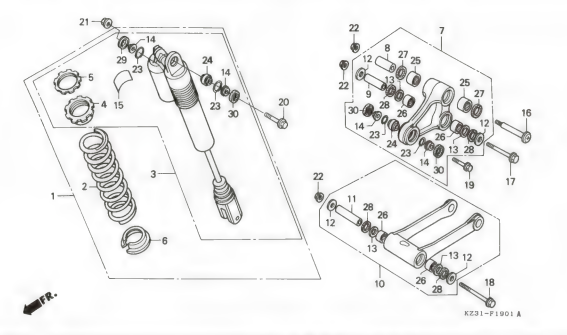
リヤークッション (CR250RL)



整 備 項 目 標準時間	見出部品番号	部 品 名	希望 小 売 格	使用 CR25 RL RM	0	適用	号機終号機	9	1	ブ
	20 90182-KA3-730	フランシ"ホ"ルト 10X57		1 -	V AA-1770				_	
	21 90304-GA6-003	アクスルナツト 10MM	105	1 -						
	22 90306-KA4-003	フランシ ナット 12MM		3 -						
	23 91074-KS7-831	スフェリカルヘッアリンク" 10		1 -						
	24 91077-KS7-013	スフェリカルヘ"アリンク" 10.1MM	740		_					
	25 91078-KS7-834	ニート"ルヘ"アリンク" 22x28x16								
		(NIPPON)	530	2 -	_		1750100			
	91078-KS7-835	ニート"ルヘ"アリンク" 22X28X16								
		(NIPPON)	530	2 -	-	1750101				
	26 91079-KS7-834	ニート"ルヘ"アリンク" 20x26x20								
		(NIPPON)	530	4 -	-		1750100			
	91079-KS7-835	ニート"ルヘ"アリング" 20x26x20								
		(NIPPON)		4 -		1750101				
	27 91261-KS7-832	タ"ストシール 20x28x5		4 -				-		
	28 91262-KS7-831	タ"ストシール 22X30X5	255	2 -	-					
	29 91351-K\$7-003	リヤークツションアツハキータッストシール	4.00							
	30 91351-K\$7-832	(5377) 2753507-97715-W		2 -						
	30 91331-K37-832	77Jajur-3 "Arg-IV	130	2 -	-					
	1001	.10.20	C 4 1	,						
	1771	10.50	G12							

F-19-1

リヤークッション (CR250RM)



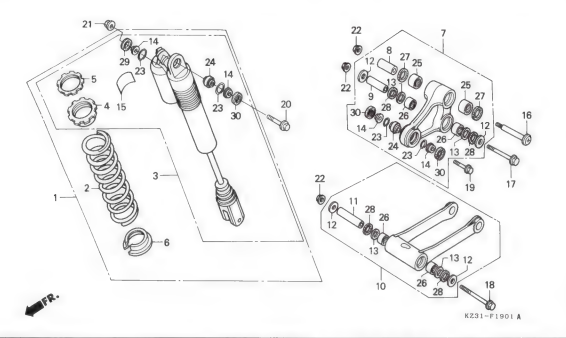
整	第 項	目	標準時間	見出	部品	番号	部品	名	希望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用 初号機	号機終号機	9	1	プ
ヤークツシヨンASS	Y	 	0.5	1	52400-	KZ3-731	リヤークツシヨンASSY		41,200	-	1	-					
ヤークツシヨンスフ。		 	0.7	2	52401-	KZ3-731	リヤークツションスフゃりこ	/2" (カヤハ")	/ /00		4						
スフェリカルヘッアリ					50/00	014	(5.0KG/MM)	. Ou / 44 a W)	6,600	-	1	-					
ヤータッンハ°-CO					52402-	KZ3-841	リヤークツシヨンスフ°リ: (4.6KG/MM)	// (BPH")	6,600		(1)	_					
ツシヨンアームASS クツシヨンアームヒ <i>®</i>			0.4		E 2/ 07	KZ3-821	リヤークツションスフゃり	2" (hbu ")	0,000		(1)						
クツションテームにつ		v			32403-	K43"021	(5.4KG/MM)	(NTA)	6,600	_	(1)	_					
ネクテインクツロツト			0.3	3	52410-	KZ3-731	リヤータ"ンハ°-COME	· (πτ/\")	35,100								
ートツルヘッアリンク				4		KS6-701	アツハゥースフゥリンクペ		700								
ニートツルヘッアリン			0.0	5		KS6-701	アシッヤスターナツト ()		560	-	1	-					
_ , ,, , , , , , ,																	
				6	52424-	KZ3-731	スフペリンク"シート (7	("ו/קכ	1,200		1	-					
				7	52460-	KZ3-730	クツシヨンアームASSY		9,700								
				8		KZ3-730	クツシヨンアームヒ°ホ [™]		410		1						
				9		KZ3-730	クツションアームカラー・		410		1						
				10	52470-	KZ3-730	クツションコネクティンク	יםיר "ASSY	7,300	-	1	-					
				11	52473-	KZ3-730	コネクテインク "ロツト"	15	450	_	1	_					
				12		KZ3-730	コネクテインク "ロツト"	ナイト "カラー・・・・・	260	-	4	-					
				13		KZ3-730	スラストワツシヤー・・・		260	-	4	-					
				14		KZ3-730	クツションヒ ºホッツトカ	5	155	**	4	-					
				15	87516-	KS6-701	リヤータ"ンハペーウオー	ニンク"ラヘ"ル	120	~	1	-					
				16	00430	KZ4-010	プランシッホッルト 14:	/100	630	_	1	_					
				17		KZ4-010	フランシッホッルト 12		400		,						
				18		KZ3-700			440		1	_					
				19		KS7-830	フランシッホッルト 10:		150								
				20		KA3-730			350								
					, , , , ,												
						199	1.10.20		G1	3							

G 14

プロックNO.

F-19-1

リヤークッション (CR250RM)



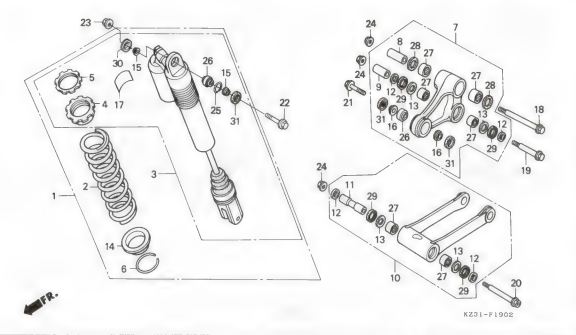
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部		番	5	į	部	<u> </u>		名	131		C	用 個 R250 RM		適り初号機	甲士	号 機終号機	9	1	7	7
					21				-003							,03		1								
									-003							150	-	3								
					23 24				-300 -731							100		4								
									-731					8x16		740 530		2								
					26	910)79-	KZ3-	-731	ニートッ	'ルヘ"ア	וטפיי ז	20x2	6x20		530	_	4	_							
					27	91	254-	KS7-	-831	9"71	D-11	22x28	X5			255	-	2	**							
							262-									220		4								
							351-									135										
					30	91.	351-	KZ 3-	-731	クツショ	かし。	""P19"/	イトシー	V		120	-	3	-							
									1991	.10.20)					G14	4									

G 15

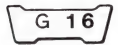
プロックNO.

F-19-2

リヤークッション (CR250RN)

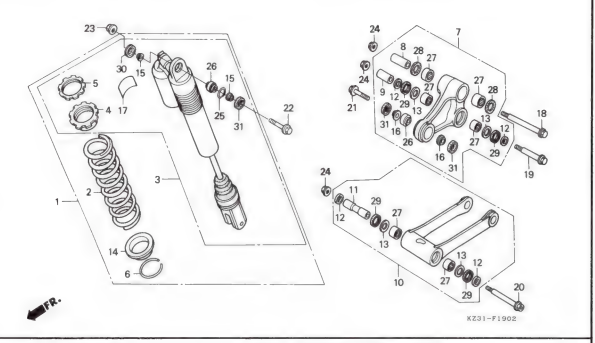


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個數 CR250 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	9 1	プ
ヤ-クツシヨンASSY		1	52400-KZ3-86	1 リヤークツシヨンASSY. (シヨウワ)	43,300	1			-
ヤークツシヨンスフ。リンク、	0.7	2	52401-KZ3-86						
スフェリカルヘッアリンクッ 10				(49N/MM,5.OKGF/MM)		1			
P-9">110-COMP			52402-KZ3-80						
ソシヨンアームASSY	0.4			(45N/MM,4.6KGF/MM)	6,900	(1)			
アツションアームヒ°ホ"ツトカラー			52403-KZ3-83	1 リヤークツシヨンスフペリンク〜(シヨウワ)					
クツシヨンコネクテインク "ロツト "ASSY。				(53N/MM,5.4KGF/MM)	6,900	(1)			
ネクテインクツロツトツカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	52410-KZ3-86	1 リヤータ"ンハ°-COMP. (シヨウワ).	36,800	1			
-ト"ルヘ"アリンク" 22x28x16	0.6	4	52422-KS7-70			1			
		5	52423-KS7-70	1 アシッヤスターナット	590	1			
		6	52455-MM5-00	3 ストツハ°-リンク゛(ショウワ)	245	1			
		7	52460-KZ3-86	O クツシヨンア-ムASSY	10,200	1			
		8	52463-KZ3-86	0 クツションアームヒ°ホッットカラー	410	1			
		9	52464-KZ3-86	0 クツションアームカラー	410	1			
		10	52470-KZ3-86	クツションコネクテインク "ロット "ASSY.	7,300	1			
		11	52473-KZ3-86	0 コネクテインク"ロツト"カラー	450	1			
		12	52475-KZ3-86	0 コネクテインク"ロツト"サイト"カラー	260	4			
		13	52476-KZ3-86	0 スラストワツシャー	260	4			
		14	52486-KZ3-00	3 スフ°リンク"シート	750	1			
		15	52486-KZ3-73	クツションヒ°ホッットカラー・・・・・・・・	155	2			
		16	52486-ML3-79	O クツシヨンに °ホ ``ツトカラー・・・・・・・	160	2			
		17	87516-KS7-83	1 リヤータ"ンハペーウオーニング"ラへ"ル	120	1			
		18	90128-KZ3-86	1 クツションアームヒ°ホッツトホッルト 15x	210				
				(TSUKIBOS	HI) 710	1			
		19	90129-KZ3-86	1 クツシヨンアームホベルト 15x87.5					
				(TSUKIBOS	HI) 560	1			
			19	91.10.20	G1	5			



F-19-2

リヤークッション (CR250RN)

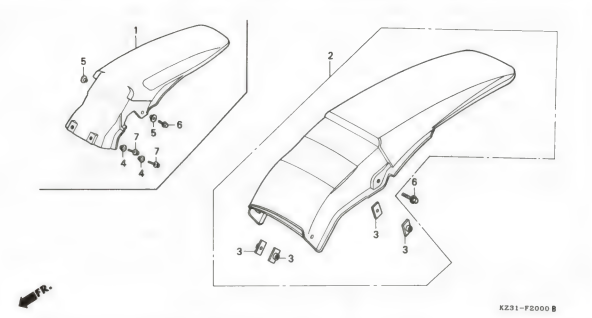


整備項目 株準時間		希望 使 用 個 数 適 用 号 機 小 売 CR250 初号機 終号機 タ イ プ 価 格 RL RM RN 初号機
	20 90130-KZ3-861 クツシヨンコネクテインクッホッルト 15X109.5(TSUKIBOSHI)	600 1
	21 90153-KZ3-860 7ランシ ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	200 1 350 1 105 1 265 3 100 1 740 2 530 6 255 2 240 4 135 1
	1991.10.20	G16

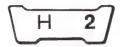


F-20

リヤーフェンダー

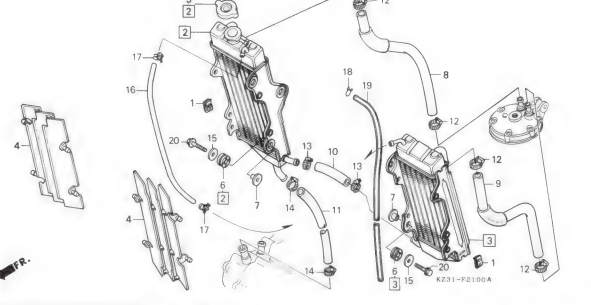


整	備	項	B		標 準 時 間	見出	部	00	*	౼	部		名	1	遊売格	1	用 個 CR250 RM		通用初号機	号 機終号機	9	1	ブ
-7エンタ"				 	0.2	1	801	00-1	KZ3-	-700ZA	リヤーフェンタ *R119*		75ツシュレツト	1.	,600	1	1	-					
						2	801	00-1	KZ3-	-860ZA	リヤーフェンタ		-2 0.2.01		000								
						3	003	01-4	.71.	-000			=2-クリアレツト ハ		,800 135								
						4									90								
						5									170								
						6							4				1						
						7	960	01-1	0601	16-00	フランシ"ホ"	1 6X1	6		30	2	2	-					
										1991.	40.20				Н1								



F-21

ラジエター (CR250RL·RM)

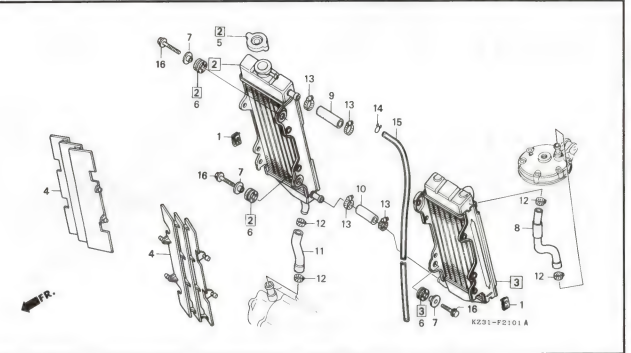


〝ェター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		番号	部	- AA	番	号		部	80		名	希 望 小 売 価 格		CR250		初号相	号和		9	1	ブ
	0.5	1				-000							2	2	-						
		[2]				-700							1	1	-						
		3				-700							1	1	-						
エタークリル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	4				-830							2	2	-						
コテッモトックシッカン)		5	190	337-	KV3-	-003	キヤツ	7°COMF	P			1,200	1	1	-						
-タ-ホ-ス (A , B)	0.4																				
ל כעת 0.2 פקבער)		6	190	051-	KA3-	-830	ラシ"	エターマウン	ンテインク	"ラハ"-		110	6	6	-						
オーターホース (D)		7	190	052-	KA3-	-830	ラシ":	エターマウン	ンテインク	"カラー・		160	6	6	-						
		8	190	062-	KZ3-	-700							1	1	-						
		9	190	063-	KZ3-	-700	ウオー:	ターホースを	3			490	1	1	_						
		10	190	164-	KZ3-	-700	ウオー	ターホース(C			190	1	1	-						
		11	190	067-	KS7-	830	ウオー	ターホース	(D).			350	1	1	_						
	1	12	195	05-	KS6-	700	ウオー	ターホースク	フランフ。	(A).		270	4	4	~						
		13	195	05-1	KZ4-	-003						270	2	_	_						
			195	04-1	KY1-	003						270	_	2	_						
		14	195	06-1	KS6-	700	ウオージ	ターホースク	?ランフ°	(B).		270	2								
		15	904	03-1	KA3-	830	ラシ"	1ターマウン	ンテインク	"ワツシヤ・	• • • • • • •	65			-						
		16	950	01-	7513	0-40	71-	エルチユーフ	7" 7.	3X130		110	1	1	_						
		17	950	002-0	0113	0	£2-7	7 " クリツフ	7°A13			75		2	_						
		18	950	002-0	0208	0						20	-	1	_						
		19	950	03-	1406	0-10						70	-	1	_						
	1											40	6	6	_						
						1991.	10 20)				112									

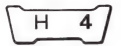


F-21-1

ラジエター (CR250RN)

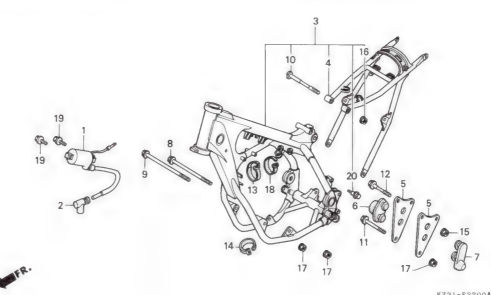


整 備 項 自	標準時間	見出番号	部	SA 1	15号	部	GO CO	名	希 望 小 売 価 格		用 (I CR250 RM		適用	号機終号機		9	1	プ
5อ"เร	0.5	1	183	54-KS	6-000	チャンハ"ース	フ。リンク"ナツ		95	-	-	2						
(イツコマシ 0.2 カサン)		2	190	10-KZ	3-860	R.ラシ"エタ	- (トウヨウ)		12,700	***	-	1						
ウオーターホースA		[3]	190	15-KZ	3-860	L.ラシ"エタ	- (トウヨウ)		11,600	-	-	1						
ウオーターホースC		4	190	33-KZ	3-860	ラシ"エターク	"9ID		1,300		-	2						
ジベエタークベリル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	5	190	37-KA	4-701	キャツフ°CO	MP. (トウヨ	٠٠٠٠٠٠ (رخ	1,200	-	-	1						
1-9-1-λB	0.4	6	190	51-KA	3-830	ラシ"エターマ	ウンテインク"ラ	/"	110	-	-	4						
ウオーターホースD		7	190	52-KA	3-830	ラシ"エターマ	ウンテインク"カ	5	160	-	-	4						
		8	190	62-KZ	3-860	ウオーターホー	λ A		480	-	-	1						
		9	190	63-KZ	3-860	ウオーターホー	λв		80	_	-	1						
		10	190	64-KZ	3-860	ウオーターホー	λc		90	-	-	1						
					3-860				150									
		12			1-003			5MM	270			-						
		13			6-700			В)	270									
		14		02-02					20		-							
		15	950	03-14	060-10	ヒッニールチュ	-7" 6X9X	600	70	-	-	1						
		16	960	01-06	022-00	フランシッホッ	WF 6X22.		40	-	-	4						
					1991	.10.20			Н3	3								
						. 10.20									-			



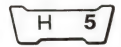
F-22

フレームボディ・ イグニッションコイル (CR250RL·RM)



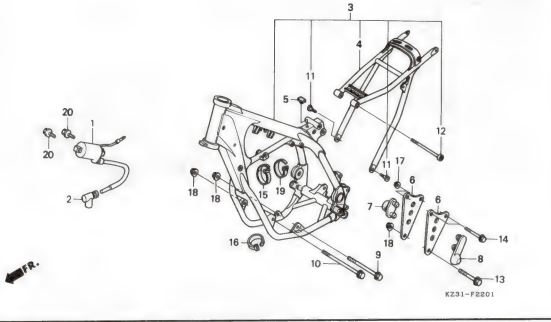
KZ31-F2200A

整	備	項	-	3		標準時間	見出番号	a a	B &	. *	号	部	A A	名		帝 望 小 売 西 格		用 個 CR250 RM		適用	-	機等機	9	1	ブ
フぃニツシヨンコ・	11				 	0.4	1	30	500	-KZ3	-700	12"="5	ショイル			2,450	1	1	-						
ヤーフレームホ							2	30	700	-KA5	-771	ノイス"サフ	レツサーキヤ	ツフ°ASSY		740	1	1	-						
ノームホッテッイ	COMP				 	*4.4	3	50	100	-KZ3	-700ZA	フレームホッラ	"1COME												
												*NH138	*	・・・・シャスタホワ	11 9	2,300	1	-	-						
								50	100	-KZ3	-730ZA	*NH196	*	ロスホワ·	(F 9)	2,300	-	1	-						
							4	50	140	-KZ3	-700ZA	リヤーフレーと	ホッテッイ(OMP.											
												*NH138	*	シャスタホワ・	ir 20	5,000	1	-	-						
								50	140	-KZ3	-700ZB	*NH196	*	DXホワ	11 20	5,000	-	1	-						
							5	50	0401	-KZ3	-700	ヘット "ハンカ	``-フ``ラウ	ツト・・・・・・・・		820	2	2	-						
							6	50	0405	-KZ4	-000	タンクストツィ	°-5/\"-			160	1	1	-						
							7	50	1405	-ML3	-770	ホッルトキャッ	705/1"-			180	1	1	-						
							8	90	018	-ML 3	-910	フランシッホン	WF 10X	108		260	1	1	-						
							9	90	115	-ML3	-910	フランシッホッ	W1 10x	125		320	1	1	-						
							10	90	118	-KS6	-000	シ"ヨイントバ	"IVE 8X	137		265	1	1	-						
							11	90	131	-ML3	-910	フランシッホッ	WF 10x	53		210	1	1	_						
							12	90	1135	-KZ3	-700	フランシッホッ	Wh 8x5	1		130	2	2	_						
							13	90	0651	-KV6	-003	717-110	h			100	1	1	_						
							14	90	652	-KT1	-771	ワイヤーハッン	h"			90	1	1	-						
							15	94	050	-080	00	フランシッナツ	⊩ 8MM.			25	2	2	-						
							16	94	050	-080	80	フランシ"ナツ	h 8MM.			25	1	1	-						
							17	94	050	-100	00	フランシッナツ	1 10MM			40	3	3	-						
							18	95	014	-611	00	717-11"3	h"A1			60	1	1	-						
							19	96	001	-060	18-00	フランシ"ホ"	₩F 6X1	8		30	2	2	-						
							20	96	400	-080	22-00	フランシ"ホ"	ILF 8X2	2		45	2	2	-						
											4004	40.00													
									_		1991.	10.20				. H4									

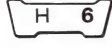


F-22-1

フレームボディ・ イグニッションコイル (CR250RN)

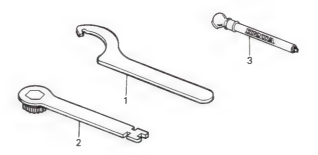


整 傭 項 目	標準時間	見出番号	部 品	番	号	部	Ga .	名	希:小	売	(月 個 CR250 RM		通用初号機	号 機終号機	9	1	プ
クペニツションコイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	1	30500-				ים יו עורבי			50								
リヤーフレームホ"テ"イCOMP。		2	30700-					SSY	7	40	-	-	1					
レームホ ッテ 〜イCOMP	*4.4	3	50100-	KZ3-	-860ZA	フレームホッティ		-2454	0/ 0									
					0/0			ロスホワイト	90,9	UU	-	-	1					
		4	50140-	KZ3-	-860ZA		いラ"イCOMP		24.0									
		_						・・・ロスホワイト										
		5	50352-	KE1-	.000	メトツハペーフノ	1		1	15	-	-	1					
		6	50401-	KZ3-	860	ヘット・・ハンカ・	`-フ"ラケツト.		8	20	-	-	2					
		7	50405-	KZ4-	000	タンクストツハダ	-5/\"		1	60	-	-	1					
		8	50405-	ML3-	770	ホ"ルトキヤツ"	7°ラハ"		1	80	-	-	1					
		9	90018-	ML3-	910	フランシ "ホ"	10x108		2	60	-	-	1					
		10	90115-	ML3	-910	フランシ"ホ"[10X125		3	20	-	-	1					
		11	90118-	K73-	-860	リヤーフレーム	1 8x22			90	_	-	2					
		12	90122-			ソケツトホ"ル	8x105		1	95	-	_	1					
		13	90131-			フランシッホット	₩ 10X53.		2	10	-	-	1					
		14	90135-	KZ3	700	フランシ "ホ" に	₽ 8x51		1	30	-	-	2					
		15	90651-			ワイヤーハ"ン			1	00	-	-	1					
		16	90652-	KT1.	-771	ワイヤーハ"ン	."			90	_	_	1					
		17	94050-			フランシッナツ	8MM			25	-	-	2					
		18	94050-							40	-	-	3					
		19	95014-		-					60	_	-	1					
		20	96001-			フランシッホッ	₩ 6X18			30	-	_	2					
					1991.	10.20				Н5								



F-23

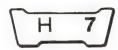
ツール



KZ31-F2300

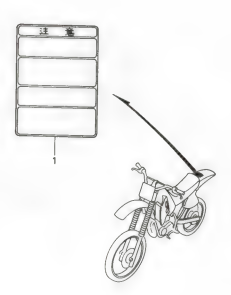
1 89201-KS6-810 ヒッスハッティ(A)	整	備	項	目	ti B≒	景 準 寺 間	見出番号	部	品書	号		部	R	名	希望小师格	使用個数 CR250 RL RM RN	適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
							2	8921	6-KSE	5-000	7/10	-27°52	フ"レンチ・・		 1,500 500	1 1 1					

3



F-24

コーションラベル



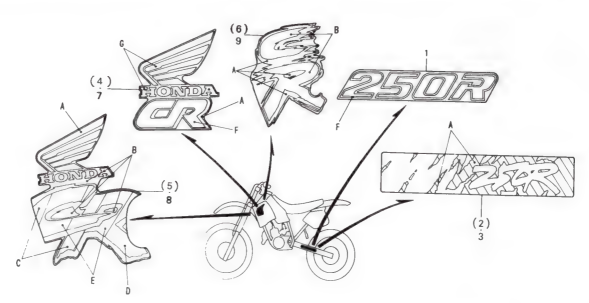
KZ31-F2400

整備項目 標準時間	見出 部品 書号	部品	名	小売 価格 RL	用個数 CR250 RM RN	適用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ
	1 87560-G\$2-900 87560-KA3-731	コ-ションマ-ク コ-ションマ-ク		175 1 175 -	1 - 1					
	1991	.10.20		Н7						



F-25

マーク



KZ31-F2500B

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部品	品 番	号	部	00	名	//\	望売格	使 用 CR RL	250		適初号機		号機 終号機	9	1	プ
					1	87121	-KZ3	-700					275									
					2	87121							320									
					_						*TYPE1*		320									
					3						*TYPE1*		320 320									
					4	87126					**************************************		640									
					5	87126					7-2		050									
					_	01120	1123	130	11170 -7	04///		,	0,0									
					6	87126	-KZ3	-860ZA	R.55"19-	シュラウト"マ	7-2 *TYPE1	* 1/	100	-	_	1						
					7						?-2		640									
					8						?-2		050									
					9	87127	-KZ3	-860ZA	L.ラシ"エタ-	・シュラウト "マ	?-2 *TYPE1	* 1,	100	-	-	1						
						マーク	配色	表							((CR25	ORL-R	м)				
							A		В	С	D	E		F			G					
						フラッシ	ュレッ	۲ E	スホワイト	レッド	イエロー	オレン	٠ رو	ブルー		シャス	タホワイ	-				
					-	アーク哲	2色表	_	(CR2	50RN)		l										
					Г						Ī											
						h / -		- 1	旨定 色													
						タイフ		Α	E	3												
						TYPE	1	ブルー	ロスホ	ワイト												
								1991.					н8									

部品番号索引

	No.		No.		No.		No.		No.		No.
06000		12191-KZ3-860	D12	16012-ML3-910	D 9	17224-KZ3-700	G 1	18336-KS6-700	G4	19229-KA4-770	C 1 0
00000		12200-KZ3-700	C1		D11	17224-KZ3-860	G 2	18340-KZ3-000	G3		D 1 2
61A0-KZ3-010	n12	12200-KZ3-730	C 1	16013-KA3-741	09	17253-KZ3-700	G 1	18340-KZ3-730	G 3	19229-KZ3-860	C11
6111-KZ3-860		12201-KZ3-860	C 3	16014-KA5-691	D 9	17253-KZ3-860	G 2	18340-KZ3-860	G 4		D12
0111-K23-000	012	12254-KZ3-000	C 1	16015-VM0-004	D9	17257-KA3-830	G 1	18350-KZ3-700	G 3	19240-KA4-770	C 1
11000		TEEST RES GOO		16016-ML3-910	D 9		G 2	18350-KZ3-730	G 3	19240-KZ3-860	C 1
11000		12254-KZ3-860	c 3	16020-KZ3-700	D11	17291-KS6-700	G 1	18350-KZ3-860	G4	19251-KA4-770	C10
111A0-KZ3-000	C15	12234-K23 000	012	16020-KZ3-730	D11		G 2	18352-KS7-010	C 1	19260-KS7-010	C 1
	01	12361-035-000	012	16022-KZ3-004	D9	17506-KA3-830	F11	18354-KS6-000	G 3	19300-KZ3-860	C 6
11100-KZ3-405	C15	12301-033-000		16022-KZ3-730	0.9	17506-KZ3-860	£13		G 4	19301-KZ3-860	C 6
11191-KZ3-000		47000		16022-KZ3-860	D 9	17508-KS6-700	F11		Н2	19311-KS7-830	C4
	D12	13000		16046-KS7-004	D 9	7.700 KOO 100	F13		н3	19321-KA3-740	C 4
11191-KZ3-860	01	47044 477 705	. 7	16050-KA5-691	09	17509-KS6-700	F11	18355-KS6-000		19322-KA3-740	C 4
		13011-KZ3-305	0.3		09	17309-K30-700	£13	10333 830 000	64	19331-KZ3-000	C 4
112A0-KZ3-010	C 1 5	13011-KZ3-306	D 3	16051-KA3-761	D11	17510-KZ3-700ZA		18359-KS7-000	C 1	19340-KZ3-700	C 4
11200-KZ3-405	D 1	13100-KZ3-000	0.3	44044 447 744		17510-KZ3-700ZA		18360-KZ3-730	G 3	19350-KZ3-860	0.6
11206-GC4-700	C 1 5	13100-KZ3-860	0.3	16066-KA3-761	D9		F11	18365-KA4-730		19351-KS7-830	C 4
	D 1	13111-KZ3-000	D 3		D11	17516-KS6-700		10303-KA4-130	64	19352-KS7-831	C 4
11211-ML3-910	C 1 5	13115-147-000		16100-KZ3-700	D 9		F 1 3		0.4	19355-KS7-830	C4
	D 1	13300-KZ3-700	D 3	16100-KZ3-730	09	17518-KS6-700	F11	10000			C 6
11341-KZ3-700	C 8	13300-KZ3-860	D 3	16100-KZ3-860	09		F13	19000		19355-KZ3-860	66
11341-KZ3-860	C 9	13331-360-000	D 3	16118-166-004	D 9	17521-429-000	F11			19360-KZ3-860	
11342-KS7-701	C 8	13615-KS7-000	C12	16137-KA3-761	D 9		F 1 3	19010-KZ3-700	Н2	19361-KS7-830	C 4
11342-KZ3-860	C 9	13617-ML3-000	C12	16185-KA3-761	D 9	17620-ML3-840	F11	19010-KZ3-860	Н3	19363-KS7-831	C 4
11350-KA4-771	C 1 4			16201-KZ3-730	D 1 1		F 1 3	19015-KZ3-700	Н2	19365-KS7-830	C 4
11350-KZ3-860	C14	14000		16201-ML3-681	D 1 1	17624-KA4-000	F11	19015-KZ3-860	Н3	19370-KS7-830	C 5
11352-KA4-771	C 1 4			16202-ML3-681	D11		F13	19033-KS7-830	H 5	19370-KZ3-860	C 6
	D12	14100-KZ3-700	C 1	16202-ML3-910	D11	17626-KA4-700	F11	19033-KZ3-860	н3	19372-KS7-830	C 5
11395-KS7-000	C 8	14100-K23-861	C 3	16221-KZ3-700	C 1	17626-467-000	F11	19037-KA4-701	н3	19373-KS7-830	C 5
11373 801 000	D12	14132-KAE-000	С 3	16221-KZ3-860	С 3		F13	19037-KV3-003	H2	19501-KZ3-000	C 8
11395-KZ3-860	C 9		D12	16223-KA5-690	C 1	17627-467-000	F11	19051-KA3-830	н2	19504-KY1-003	H 2
11343-873-800	D12	14132-430-000	C 1	TOLES KINS C.	C 3	17634-KS6-701	F 1 1		н3		Н3
	012	14132 430 000	D12	16236-045-010	C 8	17634-KZ3-860	F13	19052-KA3-830	H2	19505-KS6-700	H2
12000		14201-KZ3-860	06	10030 047 010	C14		F11		н3	19505-KZ4-003	H2
12000		14431-KS7-830	C 4	16950-ML3-910	F11	j .	E1	19062-KZ3-700	Н2	19506-KS6-700	C 8
12400 427 700		14441-KS7-830	C 4	16950-ML3-911	F11	17910-ML3-910	E 1	19062-KZ3-860	н3		H2
12100-KZ3-700	C 1			10730-ML3-711	F13			19063-KZ3-700	Н2		н3
12100-KZ3-860	C 3	14451-KS7-830	C 4	16997-467-000	F11	18000		19063-KZ3-860	н3	19509-KA3-730	F 1
12103-KZ3-700	C 1	14461-KS7-830	C 4	10997-407-000	F13			19064-KZ3-700	H2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	F 1
12104-KZ3-860	C 6	14471-KS7-830	C 4		113	18291-KS7-000	C 1	19064-KZ3-860	н3	19520-KZ3-860	0.6
12106-KS7-830	C 4	14600-KZ3-010		47000		18291-831-000		19067-KS7-830	H2	19531-KZ3-860	0.6
12106-KZ3-860	C 6	14601-KZ3-860	C 6	17000		40700 477 700	G 3	19067-KZ3-860	Н3	17331 823 000	
12107-KS7-830	C 4	14700-KZ3-010				18300-KZ3-700				22000	
12108-KS7-000	C 4	14701-KZ3-860	C 6	17210-KZ3-700Z		18300-KZ3-730	G 3	19071-KZ3-7007		22000	
	D12			17210-KZ3-860Z		18300-KZ3-860	G 4	19071-KZ3-7307		22100-KZ3-700	C 1
12108-KZ3-860	C 6	15000		17212-KS7-830	G 1	18309-KZ3-860	G 4	19071-KZ3-8607			C 1
	D12				G 2	18325-KS6-000	G 3	19072-KZ3-7007		22100-KZ3-860	
12111-KS7-830	C 4	15611-KA4-710	C 8	17213-KS7-830	G 1		G 4	19072-KZ3-7307		22106-K\$7-000	C 1
12112-KS7-830	C 4		C 9	17213-KZ3-730	G 1	18330-KZ3-700	G 3	19072-KZ3-8607		22120-KZ3-860	0.1
12113-KS7-000	C 4				G 2	18330-KZ3-730	G 3	19200-KZ3-860	C 6	22120-ML3-910	C 1
	D12	16000		17215-KS7-830	G 1	18330-KZ3-860	G 4	19215-KA3-740		22201-KA4-712	C 1
12114-KS7-000	C 4				G 2	18332-KS7-830	G 3		C 1 1	22201-KZ3-730	C 1
	D12	16010-KA5-691	09	17217-KS7-830	G 1	18332-KZ3-860	G 4	19221-KA4-770	C 1 0	22321-KA4-740	C 1
12191-KZ3-000	C1	16011-KA3-741	09		G 2	18334-KA3-830	G 3	19221-KZ3-860	C 1 1	22351-KZ3-860	C 1
	012	16012-ML3-681	D 9	17218-KZ3-860	G 2		G 4	19222-KA4-770	C10	22351-ML3-910	C 1
12191-KZ3-860	C 3	1.3012 1123 301	D 1 1	17218-KZ4-000	G 1	18336-KS6-700	G 3	19222-KZ3-860	C11	22352-ML3-910	C 1

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
22401-KZ3-700		24329-KA3-740	06	35130-KZ3-860	E 1	42712-KS7-003	F 7	43530-KS7-831	F.5	45131-HA5-672	E 1
22401-KZ3-701		24430-KA3-740	D 6				F 9			45131-KZ4-701	E 1
22401-KZ3-860		24435-KA4-740	D 6	40000		42713-KS6-003	F 7	44000		45131-166-016	E 1
22810-KS7-000	C 1 5	24610-KS7-830	D 6				F9				F4
	D 1	24610-KZ3-860	06	40530-KA4-732	G 7	42714-KA3-710	E 1 6	44125-MN5-000	F16	45132-166-016	E1
22851-KA4-740	C12	24651-KS7-830	06		G 9		F 2	44301-ML3-791	F2		F 4
22851-KZ3-700	C12	24651-KZ3-860	D 6	40530-KA4-733	G 7		F 7	44301-ML3-910		45133-MA3-006	E 1
22870-KA4-831	E 1	24652-HA0-000	D 6		G 9		F9	44311-KS6-830	E16	143133 HK3 000	F 4
		24700-KS7-831	G 5	40530-KA5-742	G 7	42715-MAO-770	F 7	44311-ML3-790	F2	45203-MG3-016	E1
23000		24700-KZ3-860	G 5	40530-KA5-743	G 7		F 9	44312-ML3-790	F2	177203 1103 010	F4
				40530-KZ3-861	G 9	42717-329-000	F9	44312-ML3-910		45215-HA5-672	E1
23210-KZ3-700	D 4	28000		40530-K23-862	G 9			44320-ML3-910		45351-KZ1-771	F 2
3221-KS7-830	D 4			40531-KA4-731	G 7	43000		446A5-ML3-910			
3221-KZ3-860	D 4	28211-KS7-000	B Q		G 9	43000		44601-ML3-790		45351-ML3-910	E 1
3225-ML3-680	D 4	28211-KZ3-860	8.0	40531-KA4-732	G 7	43100-ML3-911	F4	44601-ML3-910	F2	45461-KA3-710	83
3411-KS7-000	D 4	28215-KS7-830	0.8	140331 KN4 132	G 9	43101-ML3-911	F 4		E16		E 1
3412-KA4-740	04	28221-KA4-740	0.8		0,7	43102-KS6-701	F 4	44610-KS6-315	E16	15113 413 515	E 1
3421-KA4-740	D4	28223-KA4-740	0.8	41000				44610-ML3-790	F2	45462-KA3-710	E 8
3431-KS7-830	D 4	28231-KS7-000	D 8	41000		43103-KS6-702	F4	44610-ML3-910	E16		E 1
3432-ML3-870	D4	28232-KA4-740	0.8	41201-KS6-830	. 7	43104-KS6-702	F 4	44611-KS6-315	E 1 6		E 1
3441-KS7-830	04				F 7	43105-KS6-702	F 4	44611-KZ3-405		45468-KS7-830	E 6
3451-KS7-830		28251-KS7-830	8.0	41201-KZ3-740	F 7	43106-KS6-702	F 4	44611-KZ4-405		45500-KS6-831	E 3
	D4	28251-KZ3-860	0.8	41201-KZ4-861	F 9	43108-KS6-701	F4	44620-KA3-830	E16	45503-KV3-006	F 5
3461-KA4-770	D 4	28261-KA4-741	0.8	41201-ML3-791	F 9	43109-MA3-006	E 1 4	44620-ML3-790	F2	45504-KN5-006	E 3
3462-KA4-000	D 4	28282-KA4-740	8 d	41202-KS6-306	F 7		F 4	44650-KZ3-405	F2		E 4
3471-KA4-770	D 4	28300-KS7-831	G 5	41202-ML3-811	F 9	43110-KS6-831	F 4	44701-KS6-831	E16	45510-ML3-790	E 4
3471-KZ3-860	D4	28300-KZ3-860	G 5	41203-KS6-305	F 7	43112-KS6-701	F 4	44701-KZ3-862	F 2	45513-KA3-732	E 3
3481-KS7-000	04	28302-KS7-831	G 5	41204-KA3-710	F 7	43125-KZ3-861	F5	44711-KZ3-701	E16		E4
3491-KZ3-000	D4	28302-KZ3-860	G 5	41204-ML3-810	F 9	43125-KZ4-701	F 5	44711-KZ3-731	E16	45517-166-006	E 3
3521-KW3-000	D1	28306-KA3-830	G 5	41231-KZ4-000	F7	43131-KW3-006	F 4		F2		E 4
3802-KZ3-860	D 4	28333-KK0-000	G 5		F 9	43209-MA3-006	E14	44712-KS6-003	E16	45518-GM9-711	F5
3802-ML3-871	D 4						F4		F2	45518-KA3-731	E 3
3810-KZ3-860	C 1 4	30000		42000		43215-ML3-911	F4	44713-KS6-003	F 1 6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E 4
3810-ML3-010	C14					43330-KS6-700	F4	17713 KGG GGS	F2	45520-GM9-711	F 5
3812-KA4-740	C 1 4	30401-KZ3-861	C 1 4	42301-KS6-700	F 7	43340-KS6-831	F4	44715-MAO-770	. –	45520-KA3-731	E 3
		30401-ML3-681	C14		F 9	43351-KZ4-000	F 7	44113-880-770	F2	43320-883-731	E4
24000		30410-KZ3-004	C14	42306-KS7-830	£ 7	43351-ML3-790	F 9		1.2	45523-KA3-731	E 3
	- 1	30410-KZ3-861	C14	42306-KZ3-860	F 9	43352-568-003	E 1 4	15000		43323-KA3-731	
4211-KA4-770	06	30500-KZ3-700	Н4	42311-KS6-830	F 7	43372-700-003	F 4	45000		15570 WHE 305	E 4
4221-KA4-770	D6	20200 1123 100	Н5	42311 K30 030	F9	43353-461-771		/5400 W. 7 704		45530-KN5-305	E 3
4231-KA4-771	D6	30700-KA5-771	H4	42601-ML3-682	F 7	43333-401-771		45100-ML3-791	E14		E 4
4241-KZ3-860	D6	30100 KN3 111		42601-ML3-790		/7//0 40/ 700		45100-ML3-911	E14		
4265-HA2-000	06		11.2		F 9	43468-KS6-700		45101-ML3-791	E14	46000	
4265-KA4-740	D6	31000		42610-KZ4-405		43500 044		45101-ML3-911	E14		
4266-KA4-770	06	31000		42610-KZ4-811	F 7	43500-KZ3-861		45105-KS6-831		46182-500-013	F 5
4311-ML3-000		71100 877 704	0.4.4	42611-KZ4-405	F9	43500-KZ4-701		45106-KS6-831		46503-KW3-000	G 5
4312-KA3-741		31100-KZ3-701		42611-KZ4-811	F 7	43503-KS6-701		45107-KS6-702	E14	46504-KV6-701	F 5
		31100-KZ3-861	C14.	42620-ML3-681	F 7	43504-MB2-006		45107-ML4-006	F4	46504-KV6-702	F 5
4315-HAO-000	D6	72077			F 9	43511-KS6-701		45108-HA5-671	E14	46510-KZ3-730	G 5
4315-KA3-710	D 6	32000		42630-KZ3-325	F 7	43511-KS6-702	F5	45110-KZ3-016	E14	46510-KZ3-860	G 5
4320-KA3-740	06			42650-KZ3-405	F 9	43512-KS7-833	F 5	45110-KZ3-026	E14	46510-ML3-910	G 5
4321-KW6-900		32161-404-000	E 1	42701-KZ3-013	F 7	43512-KZ3-861	F.5	45110-ML3-791		46511-KS6-701	G 5
4322-HA0-000	D6			42701-KZ3-862	F 9	43513-KS6-701	F 5	45112-KS6-701		46512-KZ3-860	G 5
4324-KA3-740	D 6	35000		42711-KZ3-701	F 7	43514-KS6-701		45125-KZ3-003		46512-ML3-910	G 5
4326-360-000	0.6			42711-KZ3-731	F 7	43517-KS6-701	F.5	45125-ML3-791		46513-KS7-700	G 5
4328-KA4-770	D6	35130-GM7-700	E1		F9	43520-MJ6-305	F.5	45127-KZ4-003		46513-KZ3-860	G 5

部品番号索引

	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号ア	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号ア	ドレス No.
6525-KKO-003	G 5	51411-KZ3-731	E10	52000		52460-KZ3-700	G11	53214-KA3-731	E6	87000	
10323 KKO 003		51412-KA4-711	E12			52460-KZ3-701	G11	53214-KA3-732	E 6		
50000	- 1	51412-KZ3-003	£8	52000-KZ3-700	G 7	52460-KZ3-730	G13	53214-KZ3-861	E 6	87121-KZ3-700	Н8
30000	1	21112 1100 000	E10	52000-KZ3-730	G 7	52460-KZ3-860	G15	53214-KZ4-701	E 6	87121-KZ3-730	Н8
0100-KZ3-700ZA	Н4	51414-KZ3-701	E 8	52100-KZ3-860Z	A G9	52463-KZ3-730	G13	53214-KZ4-702	E 6	87121-KZ3-860ZA	Н8
50100-KZ3-730ZA	H4		E10	52109-KS7-830	G 7	52463-KZ3-860	G15	53229-KA3-710	E6	87122-KZ3-730	н8
50100-KZ3-860ZA	Н5	51414-ML3-791	E12	52141-KS7-830	G 7	52463-KZ4-000	G 1 1	53229-KZ3-860	E 6	87122-KZ3-860ZA	Н8
50140-KZ3-700ZA	H4	51415-KZ3-701	E 8	52141-KZ3-860	G 9	52464-KZ3-730	G13	53230-KZ3-700	£ 5	87126-KZ3-700	Н8
50140-KZ3-700ZB	Н4		E 1 0	52142-KZ3-860	G 9	52464-KZ3-860	G15	53230-KZ3-860	€5	87126-KZ3-730	Н8
50140-KZ3-860ZA	Н5	51415-ML3-791	E12	52143-KZ3-860	G 9	52464-KZ4-000	G11			87126-KZ3-860ZA	Н8
50352-KE1-000	Н5	51419-KZ3-003	E 8	52144-KS7-831	G 7	52470-KZ3-700	G 1 1	61000		87127-KZ3-700	Н8
50401-KZ3-700	Н4		E10	52146-ML3-791	G 9	52470-KZ3-701	G 1 1			87127-K23-730	Н8
50401-KZ3-860	Н5	51420-KZ3-701	£ 8	52146-ML3-911	G 7	52470-KZ3-730	G13	61100-KA3-7322	C E7	87127-KZ3-860ZA	
50405-KZ4-000	H 4	51420-KZ3-731	E 1 0	52148-ML3-910	G 7	52470-KZ3-860	G 1 5	61101-ML3-790Z		87516-KS6-701	G 1
	Н5	51420-ML3-791	E 1 2	52156-ML3-790	G 9	52473-KZ3-730		61101-441-000	E 5	87516-KS7-831	G 1
50405-ML3-770	Н4	51430-KZ3-811	E 1 0		G 7	52473-KZ3-860	G 1 5	61136-ML3-790Z			G 1
	Н5	51431-KZ3-701	E 8	52158-KA3-831	G 7	52473-KZ4-000	G 1 1	61136-ML3-910	E 5	87517-KA4-700	G 1
50500-KA3-820	66	51435-KZ3-701	E 8		G 9	52475-KZ3-730	G13				G Z
50530-KA4-000	G 6	51441-KZ3-701	E 8	52161-K\$7-831	G 7	52475-KZ3-860	G15	77000		87560-GS2-900	H 7
50603-KS6-700	G 6	51441-KZ3-731	E10	52161-KZ3-860	G 9	52476-KZ3-730	G13			87560-KA3-731	H 7
50616-KZ3-860	G 6	51441-ML3-791	E12	52170-KZ3-701	G 7	52476-KZ3-860	G 1 5	77100-KZ3-680	F16		
50616-ML3-910	G 6	51447-KA4-711	E12	52170-KZ3-861	G 9	52486-KZ3-003	G 1 1	77100-KZ3-700	F 1 5	89000	
50617-KS6-830	G6	51447-KZ3-003	E 8	52171-KR6-000	G 7		G15	77100-KZ3-730	F15		
50642-KZ3-860	66		E10		G 9	52486-KZ3-730	G13	77100-KZ3-770	F15	89201-KS6-810	H 6
50642-ML3-910	66	51450-KZ3-731	E10	52175-KA3-831	G 7		G15	77100-KZ3-860	F16	89216-K\$6-000	H 6
30042 1103 710		51450-ML3-791	E12		G 7	52486-ML3-790	G 1 5	77101-KZ3-680	F16	89301-KA4-811	H 6
51000		51450-ML3-911	E 8	52191-KZ3-860	G 9	52487-KA4-831	G 1 1	77101-KZ3-700	F 1 5		
31000		51451-KZ3-003	E 8	52192-KZ3-860	G 9	52487-KN5-000	G 1 1	77101-KZ3-770	F15	90000	
51400-KZ3-701	E 8	51451-K23-731	E10		G 1 1			77101-KZ3-860	F16		
51400-KZ3-731	E 1 0	21421 1102 131	E12		G13	53000		77105-KZ3-700	F15	90001-GHB-690	C 1
51400-KZ3-861	E 1 2	51456-KZ3-731		52400-KZ3-861	G15			77110-KA3-730	F 1 5	90001-GHB-790	C 1
51401-KZ3-701	E 8	3,1134 112 121	E12		G 1 1	53100-KZ3-730ZA	Ε5			90001-GHB-810	C 1
51401-KZ3-731	E 1 0	51461-KZ3-003	E 9	52401-KZ3-731	G 1 3	53100-KZ4-000	E 5	80000		90011-HA2-000	C 1
51401-KZ4-681	E 1 2	51475-KZ3-013	E 9	52401-KZ3-861	G15		E 5				C 3
51401-KZ4-701	E 8	51476-KZ3-003	E 9	52401-ML3-921	G 1 1	53141-KZ4-000	E 1	80100-KZ3-700Z	A H1	90013-430-000	C 1
51401-KZ4-731		51480-KZ3-701	E 9	52402-KZ3-801	G 1 5	53165-430-000	E 1	80100-KZ3-860Z	A H1	90015-KA3-711	C 1
51401-ML3-791	E12		E9	52402-KZ3-831	G11	53166-430-000	E 1				D *
51401-ML3-921	E8	51490-KZ3-821	E11			53167-KS6-000	E 1	83000		90015-KS6-700	C '
51403-KZ3-811	E 1 0			52403-KZ3-821		53168-KS6-000	E 1			90016-KS7-830	C :
51403-ML3-801	E 1 2		E 9	52403-KZ3-831	G 1 5	53169-KZ4-000	E 1	83510-KZ3-700Z	A F15	90016-ML3-680	C '
51404-KZ3-701	E 8	51500-KZ3-731		52410-KZ3-701	G 1 1		E 1	83510-KZ3-700Z		90018-ML3-910	H4
51404-KZ3-731	E 1 0			52410-KZ3-731		53172-KA3-730	E 1	83510-KZ3-860Z	A F16		Н.
51404-ML3-791	E 1 2		E 9	52410-KZ3-861	G 1 5	53174-KA3-730	E 1	83515-KS7-830	F16	90021-KS6-000	C !
51405-KZ3-701	E 8	51520-KZ3-731		52422-KS6-701	613		E4	83515-KZ3-700	F15	90022-MG8-000	D
51405-KZ3-731	E 1 0		£13		G 1 1		E 3	83610-KZ3-700Z	A F15	90027-KZ3-860	C
51405-KZ3-861	E 1 2		E13			53175-KS6-010	E 3	83610-KZ3-700Z	B £15	90037-360-000	C '
51406-ML3-911	E8	51610-ML3-910	E 9	52423-KS6-701		53175-ML3-790	E 4	83610-KZ3-860Z	A F16		C
51407-ML3-791	E 1 2		E11		G 1 1	53176-KS6-006	E 3				C 9
51408-KZ3-731	E 1 0	51620-KZ3-000	E9		G 1 5	53176-ML3-791	E 4	84000			C '
21100 NES 131	E 1 2		E11	52424-KZ3-731	G 1 3		E 1				C '
51410-KZ3-701	E 8	51620-ML3-790			E 9	53178-KA3-830	E 1	84601-HA7-670	G 2	90051-KS7-830	C :
51410-KZ3-731	E 1 0			52426-381-771	E 9	53192-KA4-710	E1	84706-415-000	F13	90053-ML3-000	C ·
51410-ML3-791	E12			52455-MM5-003	G11		E6			90084-KF9-900	C
21410 1162 171	E8		2		G 1 5		E6	1		90089-KR0-000	Cé

部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
90101-KA4-700	G 5	90137-KA3-830	F12	90447-KE1-000	C 1 0	90651-MA5-671	E4	91201-ML3-873	D5	91302-001-020	C 6
90101-KS6-700	F4		F13		C 1 1	90652-KT1-771	Н4		D12	91303-377-000	C 8
90101-ML3-840	F12	90145-MS9-611	E 3	90450-ZA0-000	G 4		Н5	91201-148-003	C10		D1
	G 1		E 4	90451-155-000	D7	90701-KZ3-860	6.0		C11	91303-800-000	C8
90102-GT4-000	F13		F5	90453-GB2-000	0.6	90701-679-000		91201-951-003	C16	71303 000 000	D 1
90102-KS6-000	G 3	90153-KS7-830	G11	90457-ML3-000	C12				D 1	91304-KN5-671	D 1
90105-KAE-870	F2		G13	90461-KA4-000	C12	91000		91202-KA4-003	C 8	71307 883 011	G 4
90105-MK5-010	E16	90153-KZ3-860	G16	90463-430-000	0.5			71202 KM4 003	C 9	91307-035-000	C 9
	F 7	90154-KZ3-000	E14	90465-MC4-000	F 1 0	91001-KA4-003	C 1 O	91203-KA4-771		91311-KS7-701	0.8
	F 9	90154-KZ3-730	E14	90465-422-000	C 6		C11	71203 KNY 111	D 1	71311 K37-701	C 9
90106-KS6-700	G 7	90155-KZ3-000	E14	90481-430-000		91001-KA4-004		91203-KA4-772	C16		D 1
	G 9	90155-KZ3-730	E15	90485-KE8-000	0.5	91001-ML3-873	C15	71203 KM4-112	D1	91351-GS2-701	G 1
90106-KZ3-000	E 9	90182-KA3-730	G12	90488-700-000	0.6	7,001 1123 013	D1	91205-KZ3-861	D 1	71331-032-701	
	E 1 1		G13		D 5	91001-147-003		91205-166-004		91351-KS7-003	G 1
	E13		G16	90501-ML3-910	C13			91207-ML3-871			G 1
90106-MJB-000	E 6	90201-GC4-000	F2	90503-KA3-830	£ 5	91002-KA4-004	C15	71207-ML3-671	D1	91351-KS7-832	G 1
90107-KF0-000	E 6	90204-MM9-000	E16	90503-KZ3-700	0.5	91002-KA4-004		04344 447 344	C 1 O	91351-KZ3-731	G 1
90108-MNO-000	F13	90235-KA4-000	£10	90503-KZ3-860	E S	91002-KA4-003	(15	91211-KA3-761		04755 477 007	G 1
90109-ML3-840	F.5	90301-KS7-830	68	90505-MA6-000	F15	91003-KA4-771		04343 / 33 00/	C11	91355-KZ3-003	E 9
90110-KA3-830	F12	70301 K37 030	G10	70303-MAG-000		0400/ 877 0/0	D 1	91212-422-006	F6		E1
90111-KS6-000	E 3	90301-471-000	H 1	90506-425-000	H1	91004-KZ3-860	D 1	91251-KZ4-003	F8	91356-KZ3-003	E 9
90111-ML3-791	£4	90301-471-000	E 9		G 2	91004-430-003	C15		F10		E 1
90112-413-000		90301-473-003		90506-430-000	E 7	91004-430-004	C 1 5	91251-444-000	G 5	91356-ML3-791	E 1
	04		E11		F12	91007-KA3-740	C 6	91253-KS7-831	G 8	91357-KA4-004	E1
90113-HB3-000	G 8		G 8		F13	91012-KA3-710	C 1 5	91253-KZ3-861	G10	91406-657-671	C 1
90113-KZ3-000	E 9	00704 044 007	G 1 0		G 3		D 1	91254-KA3-831	E16		C 3
	E11	90304-GA6-003	G12		G 4	91015-KZ3-003	D 3		F 2		
	E 1 3		G 1 4	90512-KA3-730	E 7	91015-KZ4-701	E 6	91254-KA3-832	E16	92000	
90114-166-006	E 3		G16		Н1	91015-425-832	E 6		F2		
	E4	90304-KA3-710	E 5	90516-KA3-830	F12	91021-ML3-003	C 1 3	91254-KS7-831	G 8	92301-05010-0A	G 3
90114-428-870	E 1	90304-KZ3-860	E 5	90541-KA3-740	C 5	91021-ML3-004	C 1 3		G14		G 4
90115-ML3-910	H 4	90305-KS6-003	F 8	90543-273-000	C 1	91022-KA4-740	C 1 5		G16	92301-05012-0A	G 3
	Н5		F10		C 8		D 1	91254-KZ3-003	E 9	92900-06020-0B	C 1
90117-KS7-831	G 8	90305-MA1-003	G16		C 9	91053-719-005	C 1 5		E11	92900-06025-0E	E 9
90117-KZ3-861	G 9	90306-KA4-003	G 1 2		C10		D 1	91254-ML3-791	E13		E 1
90118-K\$6-000	Н4		G 1 4		C 1 1	91062-KS6-831	F 8	91256-GC5-003	E 9	92900-10040-0B	D1
90118-KZ3-860	Н 5	90309-KF0-003	G8 .		D12		F10	91256-KZ3-731	E13	92900-10045-3B	C16
90122-ME9-000	Н5		G10	90544-KS7-003	E11	91065-KA3-832	E16	91256-ML3-791	E13	92900-10055-0B	02
90125-KA4-000	F9	90309-ML3-791	F10	90544-KZ3-003	E 9		F2	91257-KA3-711	F8	92900-10055-3B	C16
90125-KT1-670	F 8	90309-357-000	F8	90544-ML3-791	E 1 3	91071-KS7-831	G 8		F10		
90128-KZ3-861	G 1 5		G10	90545-300-000	E 3	91071-MJ0-003	G10	91257-KA3-712	F8	93000	
90128-KZ4-010	G 1 1	90321-KA4-700	E 1		E4	91072-KZ3-861	610		F10		
	G 1 3	90401-ML3-790	C 1 2		F 5	91074-KS7-831	G12	91259-KS6-831		93300-06016-0A	D 8
90129-KZ3-861	G15	90403-KA3-830	н2	90554-KA5-680	D 5	91074-KZ3-731	G14			93301-06016-0A	D8
90129-KZ4-010	G 1 1	90421-HA2-010	C 1 2	90554-728-940	D8			91261-KS7-832		93404-06020-08	C 1
	G 1 3	90421-961-000	D 4	90601-KS7-003	C 5	91077-KS7-013		91261-KZ3-861		93500-04012-0A	E 1
0130-KZ3-700	G 1 1	90428-958-000	D7	90601-430-000	D3	91078-KS7-834		91262-KS7-831		93500-04012-1A	E1
	G13	90435-HB3-000	D7	90602-KZ3-003	C 5	91078-KS7-835		91262-KZ3-731		93500-05008-0A	68
0130-KZ3-861	G16	90437-611-000	C14	90602-259-010	0.5	91078-KZ3-731	G14	91283-ML7-003	G10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G 1 (
0131-ML3-910	н4	90441-KA4-700	C 15	90608-072-000	C131			91301-GA6-000	£1	93500-05012-0A	C 5
	Н5	90444-430-000	D4	90613-PF4-300	G14	91079-KS7-834	G12	71301-4X0-000		93500-05012-0A	01
0133-KA3-730	F 1 5	90445-ML3-871	04		G16	91079-KS7-835	- 1	91301-KZ3-731	E11	75500-05025-0A	C 3
	F16	90446-KA4-740	04	90651-KV6-003	H 4	91079-KZ3-731	G14	71301-KZ3-731		03400 0/042 40	
0135-KZ3-700	H4	90446-ML3-870	04		H5	91201-KA4-004		01701-227 044		93600-04012-1G	E 3
	н5	90446-357-000	0.5	90651-MA5-671	E 3	71201-KA4-004		91301-KZ3-861	01	03400 05044 0	E4
	11.5	70770 337-000	0.5	1/0-CMM-1C004	F 2		D1		D13	93600-05016-0A	F13

部品番号索引

部品番号 7	パレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	アドレス No.
93600-06012-0A	C16	94301-08140	C11	96001-06020-00	C 1	96400-06050-00	G 1
	D 2	94301-12200	C 1		F12	96400-08022-00	H4
93600-06016-0A	F12		С 3		F14	96400-08035-00	G 8
93700-04010-0G	E 1	94301-14200	C16		G 5		G 1
93891-06028-00	C14		0.2	96001-06020-07	E 2	96400-08055-00	G 1
93891-06028-07	C14	94510-14000	D7	96001-06022-00	н2	96500-06012-00	F4
93892-04016-18	D 9	94510-19000	0.8		н3		
	D11	94520-28000	c 7	96001-06022-07	E2	98000	
93913-15580	G 2				E 3		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		95000			E4	98079-58648	C 2
94000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		96001-06025-00		98079-58658	C 2
74000		95001-75110-40	F12		G 4		С 3
94001-06000-08	E1	7,001 1,110 40	F14	96001-06025-07		98079-58668	C 2
94001-06080-05	C 5	95001-75130-40		96001-06028-00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C 3
94001-08000-05	F1	95002-01130	Н2	70001 00020 00	C 9	98079-59678	C 3
7-001 00000-03	F2	95002-01130	09		G 3		
	F8	95002-02080	H2		64	99000	
	F10	7,002-02000	н3	96001-06032-00		,,,,,	
94002-05000-0\$	G 1	95002-02120	f12	96001-06032-07		99101-357-1650	0.1
74002-03000-03	G 2	73002-02120	F14	96001-06035-07		99101-357-1680	0.1
0/002 08000 00	F 6	05007-05027-74		96001-06040-00		99101-357-1700	D 1
94002-08000-08		95003-05027-31		90001-00040-00	02	99101-357-1720	D 1
94050-05080	C 5	95003-07033-31		96001-06040-07		99101-357-1750	01
94050-06000	E 3	95003-07036-31				99101-357-1780	01
0.000 00000	E 4	95003-14060-10		96001-06050-00		99101-357-1780	D 1
94050-08000	0.1	05007 17001 30	H 3	96001-06050-07		99101-357-1820	01
	C 3	95003-43004-20		96001-06055-07			
	G 8	95014-22100	E 5	96001-06060-00		99101-357-1850	D 1
	H4	95014-61100	H4	96001-06065-07		99103-440-0500	01
	Н5		H 5	96001-06070-00		99103-440-0520	0.1
94050-08080	H4	95700-06010-00	F15	96001-06070-07			01
94050-10000	0.1			96001-06075-07		99103-440-0580	D1
	C 3	96000		96001-06080-00		99103-440-0600	D 1
	H4			96001-06080-07			
	Н5	96001-06010-00		96100-62030-00			
94050-12000	C14	96001-06012-00			0.5		
94101-05000	G 3		G 4	96100-62050-00			
	G 4	96001-06014-00		96140-62030-00			
94102-08800	G 6		C16		0.2		
94109-12000	C16		02	96140-62050-00			
	0.2		G 2	96211-08000	G 5		
	D13		Н1	96211-13000	C10		
94111-04000	E 2	96001-06016-00		96220-40080	07		
94111-05000	G 3		£ 7	96300-06016-00			
	G 4		F12				
94111-08000	£ 1		F14	96300-06022-00			
	F 3		F15		C 3		
	F 8		F16	96300-08035-00			
	F10		H 1	96300-08040-00			
94201-20120	G 5	96001-06018-00			E13		
94201-25150	G 6		G 3	96300-08045-00			
94251-05000	C 5		G 4		E 6		
94251-08000	C 6		H4	96400-06012-00			
94301-08140	C 8		H 5	96400-06014-00			
	C 9	96001-06018-07	C 1	96400-06050-00	G 8		

	٧٥.			レス No.			レス No.			ドレス No.	
(7)			ウオーターホ °ンフ°シール·····	C 1 1	14	(+)			カムスた。ント、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 4	20
			ウオーターホ°ンフ°シヤフトCOMP。····	C10	5				カムスヒ°ント"ルフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	22
YTH "W7-GCOMP.	C 5	26		C11	5	オーハ"-フローハ°イフ°クランハ°	C 8	5	カラ- 6.2x6… · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F12	2 24
779-72-7"	E8	8	ウオーターホ°ンフ°セハ°レーター·····	C10	3		C14	3	カラ- 6×23 ·····		19
	E10	8		C11	3	オーハ"ルスクリユー 4×10···· · · · ·	E 1	20			16
	E12	9					E16	19	カラ- 6×25	E7	3
クスルナツト 10MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	21				オイルシール 12X18X3	C16			Н1	5
	G14	21	(±)					16	カ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	
	G16					オイルシール 12x22x5		15	カッイトッフッツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	11
クスルホルタ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			エアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	3			13		E10	
	E11			G2	3	オイルシール 14×22×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16			E12	
シットスターナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	エアークリーナーエレメントステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	THE WITHERS		17	カ"イト"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7,112	G13	-	-, , , -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	G2	4	オイルシール 20×28×5······		11		D12	
	G15	5	エアークリーナーエレメントセツテインク"ホ"ルト・・・・	G1	10	4105 10 2022005	C 9	7	カッスケットキット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
·シッヤスターヒ。シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		29	27 77 7 20731 277 137 11 101	G2	10	オイルシール 20x32x7·····			カ スケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. 1
シャスターホッルトセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	エアークリーナーカハ"ーコーションラへ〝ル・・・・・・	G1	11				Δ"/\"t-7°U-1	C10	
			27-77-7-11N -3-53571 W	G2	12	*11\(\beta\) = 10 20x37x7			カ"ハ"ナ-COMP	C 6	8
シ ^ ヤスターホ^ルトセツトA······ ソハ° - スフ°リンク^シート·····			77-711-4-2011-H7"ACCV	G 2	7	オイルシール 31 X 4 O X 7 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16				
7N N 7 - 1 3 7 - 3 - F	013	4	エア-クリーナーカハ"-サフ"ASSY			+ 4 H. 21 H. 20 VE 0 V 4 4		19	(+)		
			エアークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	1	オイルシール 38×58×11	C16		(+)		
(/)			-7 01 4 5 7411	G Z		A 4 11 2 11 4		15			
(1)			エアークリーナーケースナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H1	3	オイルシールケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	キツクアームシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		. [エアークリーナーケースフロントフ°レート	G 1	5		E10		キツクアームホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
ク"ニツシヨンコイル ・・・・・		1 1		G2	5	オイルシールストツハペーリンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8		キツクシ "ヨイントホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	Н5	1	エアークリーナーケースマツトカ"ート"	G 1	6		E10	17	+77739-9-7-4ASSY	G 5	
510-9		3		G2	6		E12	15	キツクスターターアイト"ルキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	
シシュレーターハ "ント "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	9	エアークリーナーコネクテインクッチューフッ・・・・・・・・	G 1	8	オイルチェツクホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	14	キツクスターターアイト"ルキ"ヤーカラー・・・・・・・		
	C 3	8		G2	8		C 8	8	キツクスタータースヒ°ント"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	
ンターナルサークリツフ。 28MM	C 7	26	エアークリーナーコネクテインク"チューフ"				C 9	5	キツクスタータースフ°リンクヾ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	
		- 1	N"31"	G 1	9		C10	10	キックスターターヒ。ニオン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08	
		- 1		G 2	9		C 1 1	9	キツクスターターラチェツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	
(ウ)		- 1	エア-クリーナ-サフ "カハ"-ASSY	G 1	7	オイルフイラーキャツフ。	C 8	4	キツクスターターラチェツトスフ°リンク``・・・・・・・・・	D8	
			エアーハ"ルフ"キャツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	31		C 9	4	キツクストツハペーフペレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	
オーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C8	6	エアーフ。レツシヤーケ"ーシ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Нó	3	オイルホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	6	キックスフ・リンク "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	9
	Н2	8	エキスターナルサークリツフ° 14 MM	D7	24	才 1 ሁ	E 3	16	キックリターンスフペリンク ****	D 8	
オーターホースクランフ。	C 8	7	エキスターナルサークリツフ。 19MM	D8	13		E4	15	キャッフ°COMP	H2	
	Н2	12	エキスターナルサークリツフ° 25MM	D 5	27		F 5	17		H3	
	н3	13	エキスハ°ンシヨンチャンハ"-COMP	G 3	1	オイルホッルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17	キャフ"レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	
-ターホースクランフ。 25 MM	Н2	13		G 4	1		E4	16		C 3	
	Н3	12	エキソ"-ストチャンハ"-COMP	G 3	1			18	キャフ [™] レターオフ [®] シヨナルハ [®] ーツキツト・・・・・・・	D11	
- ターホースシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	2	エキソ"-ストハ"ルフ"フ"ツシュ	06	1				キャフ * レターASSY		1
-9-#-XA··	н3	8	エキソ"-ストハ"ルフ"ラック・・・・・	C 4	23				キルスイツチASSY	E1	
-9-#-XB	Н2	9		0.6	13	(力)			キッヤーシフトスヒ°ントッルCOMP		1
	н3	9	エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"-スファリンク"	C 6	16				キ*ヤーシフトト*ラム	06	
-9-#-XC · · · ·	н2	10	エキソツーストハペイフ・シッヨイント	C 1	11	カウンターシャフト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04	2	キッヤーシフトトッラムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
		10	エキソ"-ストハ・イフ・スフ・リンク"	G 3	5	カウンターシヤフトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	3	キ*ヤーシフトト*ラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	'
-9-#-XD		11		G 4	5	カウンターシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	10	キャヤーシフトフォークメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	
-ターホ°ンフ°インへ°ラー·····		1	エキソ " - ストフランシ "カ " スケツト・・・・・		10	カウンターシャフトでカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04	7	キッヤーシフトリターンスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	1
	C 1 1	1		012		カウンターシャフトセカント"キ"ヤーカラー・・・・・・・	D4	8	キャヤーシフトリターンスフ・リンクッと・ン・・・・・・・	D6	2
↑-ターホ°ンフ°カハ"		2	エキソ"ーストマニホールト"シール	C1		カウンターシャフトフイフスキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04	15	1 1 271 17 2007 137 6 3	DO	_
2 27 mil	C 1 1	2	エレメントへ "ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	2						
- ターホ°ンフ°カハ′′ - カ′′スケツト・	c10	4	-DAST 1 -V			カウンターシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	13	(4)		
2 m 27 mil -n A771.	C10			G2	2	カウンターシャフトヘッアリンクッフ。レート・・・・・	C 1 5		(2)		
		4					D 1	12	au: 2:2 / 6=	04.	
+ A +07702 H	012				- 1	カウンターシャフトローキ"ヤー・・・・・・・	D4	4	クツションアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
オーターホペンフペシール・・	C10	16			- 1	カウンターシャフトローキ "ヤーカラー・・・・・・・・・	D4	5		G13	

	ロス 見出		No.			Vo.			ドレス No.
ツシヨンアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G15 9	コネクテインク"ロツト"カラー・・・・・	G13	11	シリンタ"ーカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	с3	2	スナツフ°リンク" 26MM·····	G14
ツシヨンアームヒ°ホ~ツトカラー・・・・・・・・・・	G11 8		G15	11		D12	10		G16
	G13 8	コネクテインク"ロット"サイト"カラー・・・・・・・・			シリンタ"-サイト"かハ"-カ"スケツト	C 4		λN°-27°52" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	G15 8		G15	12			6		С3
ツシヨンアームヒ°ホ"ツトホ"ルト 15×210…	G15 18	コネクテインク"ロツト"スモールエント"			シリンタ * - ヘット * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	c 3	3	スハ°-2フ°ラク"レンチ·····	
ツシヨンアームホッルト 15x87.5	G15 19	ヘ"アリンク"	D3	8	シリンタ ^ ーヘット ** カ ** スケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 1	5	スフェリカルヘッアリンクッ 10	G12
75307-4ASSY	G11 7	コネクテインク"ロツト"に°ホ"ツトカラー······	G11	11		C 3	4		G14
	G13 7	コンフ°レツシヨンコイルスフ°リンク"・・・・・	D9	10		D12	12		G16
	G15 7		D11	3	シリンタ"ーヘット"COMP	C 1	4	スフェリカルヘッアリンク" 10.1MM ····	G12
ツシヨンアツハペータ"ストシール・・・・・・・・・・	G14 29				5909"-COMP.	C 1	1	スフ°ラインワツシヤー 25MM	D5
	G16 30					E8	15	スフ°リツトヒ°ン 2.0X12 · ···· · · · · · · · · · · · · · · ·	G5
ツシヨンコネクテインク*ホ*ルト		(+)			シッエットニート "ルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	3	スフ°リツトヒ°ン 2.5×15	G6
15X109.5	616 20						1	スフゃリンク"アシ"ヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プションコネクテインク "ロット "ASSY		サークリッフ。	E 3	1.8	5"ヨイントホ"ルト 8X137		10		G15
75351477157 B71 A331.	G13 10	1-7177	E4		D 3131 WI 0X13.	11-4		スフ°リンク"カラーCOMP	
	615 10			14				スフ・リンク "カ "イト"	
912.37.H 0+W916.55		# 4 h \ 2 h \ \ 2 h \ 2			(2)				E12
ツションヒペホッツトカラー・・・・・・・・・		サイト"カハ"ーストツハペーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			[7]			スフ°リンク"カ"イト"カラー····	
	G15 15		F16		3441693 485		5		
ツションに *ホッツトタッストシール ・・・・・				2	スウインク"アームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			スフ。リンク、シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10
	G16 31	サイレンサーコネクテインク"ハ°イフ°ラハ"		15	スクイング"アームキャツフ。				E12
ツシヨンロアータ"ストシール・・・・・・・・・・・・			G4	12	スウインク"アームサイト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6		G11
ラツチアウターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		サイレンサーホッテッイCOMP	G 3	10	スウインク"アームサイト"ワッシャー・・・・・・・・・・・・・・		7		G13
ラツチアウターCOMP.	C12 4		G4	9	スウインク"アームホ"ルト・・・・・・・・		17		G15
ラツチカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		サイレンサーマウンテインク"カラー	G 3	7	スウインク"アームマーク	Н8	1	スフ°リンク"シートストツハ°	
	09 2		G 4	7	スウインク"アームASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 7	4	スフ。リンク"セツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9
ラツチケーフ"ルCOMP. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1 2	サイレンサーラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	6		G 9	4		D11
ラツチスフ®リンク ***** · · · · · · · · · · · · · · · ·	C12 12		G 4	6	スクリ1-セツトA	D9	7	スフゃリンク"リテーナーCOMP. ·········	C4
ラッチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		71UJ7-COMP	G 3	3	スクリユーワッシャー 4×16	D9	17	スフ°リンク"ワツシヤー 10MM	C12
ラッチフリクシヨンテッイスク・・・・・・			G4	4		D 1 1	5	スフ°リンク"ワツシヤー 4MM ·······	E2
ラッチフ°レートB ······					スクリユーワッシャー 6x28	C14	11	スフ *リンク ** ウッシャー 5 MM · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ラッチフ。レッシャーフ。レート・・・・・・					スターターハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9		G4
ラツチリフターに。ース		(>)			スタット "ホ" Wト 10x40 ·····		21	スフ°リンク"ワッシャ- 8MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 1
ラツチリフターロット 、					スタット"ホ"ルト 10×55······		22		F 3
ラツチリフターCOMP		シートセツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£12	21	スタット "ホ"ルト 2,10x45		21		F8
))) 1/) - COMP.	01 6				スタット "ホ"ルト 2,10×55		22		F10
5:00 30×30×15					7971 "#"WF 6x25		41	スフ・リンク "ワッシャー 8x40	
ランクケースカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01 2		F16		V221 11 101 0X52		35	スへ°シャルウツト "ラフキー 25×14······	
					70015 0 4 0 11 5 2 4 7 2 0			スへ°シャルクリッフ° 6MM ·····	
	D12 1				スタット "ホ"ルト2 6x20 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			スへ°シャルサークリツフ° 10MM	
'ランクシャフトCOMP.・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			F16		スチールホ"ール #13				
"ラスウ−ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					スチールホ"ール #8		17	スへ°シャルスクリユー 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	G4 8				ステアリンク "ステムナット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	スへ。シャルスクリユー 6×10 ·····	
゛リツフ゜ハウシ゛ンク゛▲ ····································				10	ステアリンク"ステムCOMP		2	スへ°シャルスタツト"ホ"ルト・・・・・・・・	
゛リツフ゜ハウシ゛ンク゛B · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1 9	シェルヘッアリンクッ 33x38x8			ステアリング"ハント"ルハ・イフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1		C 3
			D 1	13	ステアリンク "ヘット "タ "ストシール・・・・・・・		4	スへ。シャルホッルト 10×25·····	
		シフターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6		ステアリンク"ヘット"トッフ°スレット" · · · · · ·		6	スへ°シャルホ"ルト 12MM・・・・・・・	
(7)		579-℃°ン ·· ·················	D6	9	ステツフ°シ"ヨイントC°ン······	G 6	3		D 1
		シフトト "ラムストツハ "- アームヒ "ホ "ツト···・	D7	21	ステツフ®リターンスフ®リンク ``·· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	G 6	5	スへ°シャルワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9
-フ [™] ルシーリンク [™] キャツフ [®] ·······	09 14	シフトト "ラムストツハマースフマリンク"	06	17	ステムワツシヤー 24.2MM	E 5	7		E 1 1
-フ "ルホルタ"			06	5	ステムワツシャー 26.5MM	E 5	7		E13
		シフトフオークシヤフトA		4	ストツハペーラハベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	スへゃシャルのリンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C8
		シュラウト"セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20	ストツハペーリング"		13		C 9
(=)				12			13		D13
(-)		5929×		1		G11		スライタ " - フ " ツシュ	
				3			6		E10
-5357-2	U 7 1		C 1						

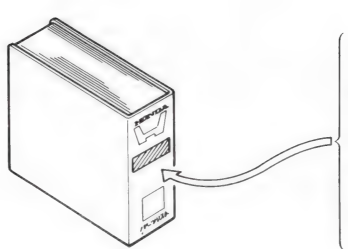
	レス No.			No.			シス No.		部品名ア	ドレス No.	
スライタ"-7"ツシュ			タへ。ツトアシッセステインクッホールキャツフ。・・・・		4	fijfj037-0-5-00MP	G 7	11	ニートッルヘッアリングッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	22
7519"-COMP	E 9	5.5	3ンクストツハ°−ラハ " − · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H4	6		G 9	10	ニート"ルヘ"アリンク" 12MM······	013	5 21
スラストワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				Н5	7	チャンハ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	13	ニート"ルヘ"アリンク" 12X16X10	C 1 5	15
		13	タンクセツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5		G 4	11		D 1	14
スラストワッシャー 17.2MM·····				F 1 3		チャンハ " - スフ ° リンク " ナット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 3	12	ニート"ルヘ"アリンク" 20x26x20	G12	2 26
スラストワッシャー 19MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			タンクセツティンク "ラハ"		3		G 4	10			26
スラストワッシャー 19x28x1.5			3ンクリヤーハ "ント "··································	F11			H2	1	ニート"ルヘ"アリンク" 22x28x16		2 25
スラストワツシヤー 23×48····································		16	2	F13			Н3	1			25
スラストワッシャー 25.1×36×1.5		20	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	チ2-7 "クリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		27			27
スラストワッシャ- 25.2x30		19		E4	7			24	ニート"ルヘ"アリンク" 22×28×20·······		23
スラストワッシャー 27.2x35		18	95/275/791	F 5	13		H2	18	ニート"ルヘ"アリンク" 28x32x27.2	C13	22
スラストワッシャー 27x20x1.0		10	9 " 1 ヤフラムフ ° レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	57 - 7 \ 012 \ 17 0 4 4 3	Н3	14			
スラストワッシャー 8MM		20) A13-10	E11		チューフ ** クリツフ ** A 1 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17	5 4 3		
スラストワッシャ-B 14MM ·····		22		E13		72-7 7177-87	υy	18	[/]		
スローシッエット #50				E14					ノイス"サフ°レツサーキャツフ°ASSY	н4	2
スローシッエット #52				F4	9	(7)			71A 77 D27-4127 A331:	H5	2
スローシッエット #55		23	タ"ストシール 15×20×2・5	G 5	13				ノックに°ン 12X20·······		22
スローシッエット #58・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	タ"ストシール 17×20×2.5	G5	11	プ"イスクホ"ルト 6×13 ··· ·····	E 9	33	7776 3 12820	c3	14
スローシッエット #60			9"715-W 20x28x5	G12				27	ノツクヒ°ン 14×20······		25
スロットルク"リッフ。ハ・イフ。		5	タ"ストシール 22×28×5·····				E13		THE THEO	D2	25
スロットルケーフ"ルCOMP	E1	1		614		ラ"イスクホ"ルト 6×17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F2		ノツクヒ°ン 8x10		13
スロットルハ"ルフ"をット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	8		G16		ラ"イスクホ"歩ト 8×22	E16		ノツクヒ°ン 8×14	C8	15
			9"X15-W 22X29X4	G10	25		F 7	18			10
			タ"ストシール 22x30x5・・・・・・・・・・・・・	G12	28		F9	19			15
(tz)			タ"ストシール 22x50x5·································	E16							
₽/*U-9-COMP	E 3	7	3"ストシール 24×37×7·····	F2 F1	20	()			(1)		
	E4	6		F2							
センターキッヤーシフトフォーク		3	タ"ストシール 25×32×4・・・・・・・・・・・・・			トツフ・セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	ハウシ"ンク"カハ"-B ··· ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· · · · · · ·	E1	10
センターホ"ルトCOMP	E8	17	9"X15-W 27X34X4			ト " ライフ " キ " ヤ - カラ			ハンカ"ーヒ。ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18
		16	タ"ストシール 28x38x7	F8		トッライフッスフ°ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				F4	14
	E 1 2	14	タ"ストシール 28×42×8·······	F10 F8	24	ト "ライフ "スフ °ロケツトカハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ハント "ルハ・イフ・アツハ・ーホルタ" - B1 ······		8
			7 713-10 2014210	F10		ト " ライフ " チェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7 G9	1	ハント "ルレハ" - ヒ * ホ " ツトホ " ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	16
[9]			タ"ストシール 30x37x4	610		ト"ライフ"チェンカ"イト"		•		E3	15
			タ"ストシール 34×38・8×8··············	68		h"517"7135"313h	G7	2	ハ^-クリッフ。		_
ソケツトホ "ルト 5 X 1 2· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06	18	3"ストシールキャツフ°	G7	7	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G 9	2	ハ	E8	10
ソケツトホ"ルト 8×105 ·····			3"3/1°-77"COMP	E12		h "54579		10			10
						ト "ラムストツハ ° - COMP	06	16			10
						ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	016	24	ハ"ツファーフ°レート······		
(9)			(f)				02	24	ハ"ルフ"キャツフ。	E16	1
							D13	27		F2	1
91772-7"			チェンアツハ°-ロ-ラ-COMP	G 7	15					F7	15
		13	チェンカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 7	8					F9	15
	F7	13		G 9	8	(+)			ハ"ルフ"コアー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	32
0/475870	F9	13	チェンカ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9				ハ"ルフ"スフ°リンク"A······	C4	18
91ヤフラヴフ°··· ······ · · · · · · · · · · · · · ·	E16		チェンカ"イト"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 7	10	775 18MM			ハ"ルフ"ト"ライフ"シヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	14
	F 2	14	Traine adult comp	G 9	9	ナンハ " - フ ® レ - トフ " ラケツトカラ - · · · · · · · ·	F13	17	ハ"ルフ"レハ"-カラ	C4	12
	F 7	14	FIDD"1°9"WCOMP		1				ハ°ツト"スフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
タイロツト"アームカラー・・・・・・・・・・・・・		14	チェンスライタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 7	13	(-)				F4	8
91071 COMP	06	9	チェンスライタ"-ワツシヤ- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69	12	(=)			ハ*ツト "リテーナー人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	4
9ッヒ °ンク "スクリユ - 5×20	G 2	14	720A717 - 770t	G 7	14	T = 6 NU. 3 5 3 6 0 N 2 U 2 Z N	646	2.7	N°"/>"17-1-8	F4	5
JAEU	٥٤	1.49		ų y	13	ニート "ルスラストへ " アリンク " ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	610	23	/\°7\"COMP	E14	7
									パ°ット"COMP.A	F4	6

部品名 アドレ N		公出		レス 10.			an an		ドレス No.			部品名	N	0.	見番
*""COMP.B	F 4	7	フェンタ " - マウンテインク " ワッシャ	E7	2	フランシ"ナツト 8	мм		Н4	15	フランシ"ホ"ルト	6x20			
*>>712- 4X12				F12	23				Н5	17				F12	29
4.7047 EV42	65	37		F13	21	フランシ"ホ"ルト	10X1	08	H4	8				F14	27
• >> 2912 - 5x12				G 3					Н5	9				G5	16
*ンスクリ2- 5X13·····					14	フランシッホッルト	1011	25		9	フランシッホッルト	6X22		C2	25
•ンスクリユー 5x25·····					2	7755 W W1	1011		H5	10				С3	15
	C 3	11	フォークトツフ®フッリツシッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			35250 + 00 b	1077	0		19					
*ンスクリユー 5X8······			フオローカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			יועו או ככככ	IOX3	8		19					21
	G10	26	フューエルキャツフ。フッリーサッ・チューフッ・・・・・・												20
				F13	9			_		21					50
			71-IW37/ASSY		1	フランシ"ホ"ルト	1085	3		11					10
(E)				F13	1			-		13		/ W 3 F		-	
			フューエルタンクキヤツフゃハ・ツキン・・・・・・・・・・	F11	11	フランシ"ホ"ルト	10X5	7		5 50	フランシ"ホ"ルト	6x25			10
"-t"ストツハ°- 1.60	E16	5 16		F13	11				G13	3 20					2
, ,,,,,,		15	72-IW9>04777 ASSY	F11	10				G 1 6	22				G4	2
"-F"XF"/N°- 2.15				F13	10	フランシ"ホ"ルト	12X1	18.5	G11	18	フランシ"ホ"ルト	6X28			
-1 X12N - E.112	F9	16	フューエルタンクセツテインク"カラー・・・・・・・・・・	F11	12				G 1 3	18				C 9	1
"=-WF2-7" 13X15X40		15		F13	12	フランシ"ホ"ルト	12X9	2.5	G1	17				G3	2
	09	19	フューエルタンクセツテインク "ラハ"							3 17				G4	2.
"=-luf1-7" 3.5x6.5x270			フューエルタンクフロントラハ **	F11		フランシッホッルト	14×1	0880	G1	16	フランシ"ホ"ルト	6x30		C10	-
"=-1672-7" 4x7x330	D9	20		F11		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				3 16		6x32		C11	
"=-11.71" 4X7X360		0 21	フューエルタンクマウンテイング"ラハ"ー・・・・・・・・・			35359498.5	4 M M			34	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			C14	1
"ニールチューフ" 6X9X600	H2				4	7925 W W	DMM			28	フランジッホッルト	6x35		C8	1
	н3		72-IN909COMP							3 25		6x40			1
X+> C1K	D 3	2		F13	_						7755 /11 101	0.40			1
	F4	19	72-INF2-7" 7.3X110			フランシ"ホ"ルト	6X1U)		5 10				D2	
•ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 14	4 2		F14						14				F12	_
	F4		フューエルチューフ" 7.3×130 ········	Н2	16			5		9					
*ストンた。ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	03	4	フライホイールタイフ * A . C .			フランシ"ホ"ルト	6X12		· F4	25				F13	
*ストンに *ンクリツフ * 1.2X18		7	シッエネレーターASSY.	C14	8				F6	21	フランシャホッルト	6X50		C16	
**************************************		2 1	フラットスクリユー 4×12 ····	E3	19				G4	19				DZ	
*ストンリンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				E4	18				G 1	0 27				G8	
*ストンリンク"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	フラットスクリユー 5×16·····	F13	22	フランシ"ホ"ルト	6X14		. 05	41				G10	2
**************************************			フラットスクリュー 6X12						C 1	6 26	フランシッホッルト	6X55	* * * * * * * * * *	C16	2
ALCOMP.	61.	4 9	7771772 07.12	D2	23				D 2	26	フランシ"ホ"ルト	6x60		D2	2
*XF>COMP			75712742- 6x16						G 2	16	フランシ"ホ"ルト	6x65		C16	2
*ニオンシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			77717712 - 8X29	F8					G 8		フランシ"ホ"ルト	6x70		C9	1
*ニオンシヤフトアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					20	1			Н1	6				C16	3
*ニオンシャフトフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フラツトスクリユー 8x31		5	フランシャまいはん	6×1/	5		_	フランシャホッルト	6X75		C10	
: ºニオンシヤフトCOMP。·····			フラツフ・ハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	7755 11 101	0 / 11	,	E 5	0	7,000 11 10			C16	3
; *ホ"ツトスラストフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・			フランシッナット 10MM	C 1	21				E6	7	フランシッホッルト	6x80		C8	1
:°> 5x85	C 6	22		C3	13				E7		7755 11 101	0,00		C11	
**************************************	H6	1		H4	17				-		1			D2	
**シフベツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 15		Н5	18					2 28		() () ()		C11	
	F4	21	フランシ"ナット 12MM······							4 25		6X90			
*ンフ*ラク"	E1-	4 17		G12	22					5 11	フランシ "ホ "ルト	8 x 1 2 · · · · · · · · ·		F15	
	F4			G14	22				F 1					F16	
・ンホールト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1-	4 13	フランシッナット 14MM····	F2	18				H 1	7		8 X 20 ·····			
		4 14	フランシッナット 18MM	F8	20	フランシ"ホ"ルト	6X1	8	· C1	23		8 X 2 2 ·····		H4	2
		12		F10	21				C 1	4 14	フランシッホッルト	8 x 3 5 ·····		E 5	1
	. 4		フランシッナツト 5mm・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 5	39				F 1	4 26	1			G8	1
(-)			7505"7" 6MM		20				63	22				G10	
(7)			1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E4	19				G 4		フランシ"ホ"ルト	8 X 4 0 · · · · · · · · ·		E 5	1
To Jan Lungary Tonahur	6.7	1	フランシッナツト 8MM·····		20				Н4					E6	
アイナルト "リフ"ンスフ。ロケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7755 77F ONN	C 3	12				Н5					E13	. 3
	F 9			68		7575, 12 18.6	642	0			フランシッホッルト	8x44		E14	1
フイキシンク"ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ET			G10		1775 11 11	UAZ			31		8x45		E5	1
フェンタ " ーセツテインク " ナツト・・・・・・・・・		11													

	レス No.			いス No.			レス No.			ドレス No.	201
7ランシ [™] ホ [™] ルト 8x45······	E 6	11	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	2	~~アリンク~セツテインク~フ~レートA・・・・・・・	D 1	7	メインシッエット #175	D10	22
フランシッホッルト 8×50	E15	20		F2	2	へ "アリンク"ホルタ" - フ ° レ - ト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C15	8	メインシ エット #178 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フランシッホ "ルト 8×51·····	H4	12	フロントホイールカハ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F16	1				メインシ"エット #180	D11	
	H 5	14	フロントホイールカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	3				メインシ エット #182	D11	
7ランシ"ホ"ルト 8×55 · · · ·	610	30		F2	3	(水)			メインシ"エット #185	D11	
7ランシ"ホ"ルト 8x62· · · ·	G8	18	フロントホイールサフ " A S S Y	F2	10				メインスタント"COMP	G6	
7レームホッテッイCOMP. ··· · · · · · ·	H4	3	フロントホイールテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・	E16	1.1	ホルタ"-COMP	06	15		• •	
	Н5	3		F2	9	ホ"-ルヘ"アリンク" 12X24X6		23			
7ロートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09	4	フロントホイールハフ **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	7	ホ"-ルヘ"アリンク" 63/28-CS30		11	(5)		
フロートチャンハ"ーカ"スケツト		8		F2	5		D 1	10	\ ' '		
フロートチャンハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	フロントホイールリム・・・・・		12	ホ"ルトキヤツフ°ラハ"		7	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 12x28x7…	C10	1.
プロートハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2		F2			Н5	8	TEXEOXI	C11	
プロントアクスルホルタ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7021#1-11/16ASSY			# NIL 5 F 0 7			ラシッアルホッールへッアリングッ 24×56×14・・		
ロントキャリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	プロントマスターシリンタ"ーサフ"ASSY.		3	まりまりできた。 そともく			75 71011 -101 7757 24836814"	D1	
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		4	7051779-5759"-ASSY		3	ホッルトワッシャー 6×16・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ラシッアルホッールヘッアリング。 6003-SH2·	E16	
	E10	4	7"-"-"			ホッルトワッシャー 6x20·····			20 7 NOVE - NO 1 7727 6003-5H2.		
	E12			F4		ホールフ・ランシッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	550 PH.4 N - NO N PH 7-0 N 4004	F 2	1
ロントシートカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7"-"COMP	E 3	4	ホ°-ルフ°ランシ"ヤ-スフ°リンク"·····	06	15	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004・	F8	27
	F13		, Jeone .						EL. (2014) 110 (2015) 1202	F10	
ロントスホ°-クセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				E4	2	(-)			ラシッアルホッールヘッアリング。 6203・・・・・・	C16	
3317/111	F2	7	700 #0 0004015	F 5	4	(₹)				D2	
ロントスホペークセツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ブ"リーサ"ーク"レメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	4	220 14104 4414			ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6205		
331 Vill - >C>1 B	F2	8	700 40 53 70	01	4	マスターシリンタ"ーオイルカツフ°COMP		5	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 6205U ·····		33
コントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フ゛リーサ゛ーチューフ゛	C15	5	マスターシリンタ"ーオイルホースクランフ。		8	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6905U · · · · ·		
251511			700 80 46074	D 1	5	マスターシリンタ゛ーキャツフ゜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	ラシッアルホッールへッアリンク。 69052		
7:h+:::::::::::::::::::::::::::::::::::		12	フ"リータ"ーキャツフ。	E14	4		E4	4	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 7×19×6·····	C15	11
ロントナンハ゛ーフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-			18		F5	7	ラシ"エターク"リル	H2	4
ロントハフ "カハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フ"リータ"-スクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	マスターシリンタペーコネクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	3		Н3	4
-117-17	F2	6		F4	17	マスターシリンタ"ーヒ゜ストンセツト・・・・・・・・・・	E 3	10	ラシ"エターマウンテインク"カラー・・・・・	H2	7
ロントフェンタ **		1	フ 、 レーキに 。 ホ 、 ツトシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	10		E4	9		Н3	7
ロントフェンタ ** - セツテインク ** カラー・・・・・・・・・		4	フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"…	G 5	8		F5	10	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	6
ロントフオークキャツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 9	21	フッレーキへ。タッルスフ。リンク"ASSY	G 5	9	マスターシリンタ "ーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	6		Н3	6
ロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	25	フ"レーキホースシ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	2		E4	5	ラシ"エターマウンテインク"ワツシヤー・・・・・・	Н2	15
	E11		フ"レーキレハ"ースフペリンク"	E 3	11				ラチェツトホ°-ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	12
	E12			E4	10				うへ…ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	6
ロントフォークト"レンコツクハ®ツキン		15	フッレーキロツトッシッヨイント ・・・・・	F 5	15	(=)				E10	6
		10	フ"レーキロツト"に°ンCOMP ···	G 5	6					E12	1
	C 9	6	フ°ツシュロツト " COMP	F5	11	ミソ"ツキホ"ルト 5×10	G 3	18			
	C10		フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー······	012	2		G4				
	C 1 1		フ°ラク"ホ"ルト··	E10	20	ミソ"ツキホ"ルト 5×12	G 3	19	())		
	D12			£12	18						
コントフオークホッルトASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E8	19	フ°レインワツシヤー 10MM	C12	18				リート "ハ "ルフ "カ "スケツト A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 1	7
	E10	18	フ°レインワツシヤー 12MM ·	C14	10	(/)				С3	6
	E12	16	フ°レインワツシヤー 5MM · ·	G 3	20					D12	
コントフユーエルタンクフ"ラケツト・・・・・・・・・・・	F13	13		G 4	17	メインシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04	9	リート"ハ"ルフ"ASSY	C1	
コントフッレーキケーフッルクランハ^~A・・・・・・・	E 8	1	フ°レインワツシヤー 6×16・・・・・	G 4	13	メインシヤフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6		С3	
	E10	1	フ°レインワツシヤー 8MM	G 6	7	メインシャフトフィフスキ"ヤー		14	リテーナー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
	E12	1				メインシヤフトフオースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	11		F4	1
コントフ "レーキケーフ "ルクランハ ° ~ B · · · · · · · ·	E8	2				メインシャフトフォースキ"ヤーカラー・・・・・・・・・・	04	12	リムホールキャツフ。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	17
	£10	2	(~)			メインシャフトCOMP	D4	1	リヤーアクスルカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 7	4
	E12	2	, ,			メインショント #165	D11		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	F 9	-
コントフッレーキテッイスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17	ヘツト "ハンカ" -フ "ラケット	Н4	5	#168	D11	6	11 to - to 1 W - 17 17 6 to	, ,	
		16		H5	4	メインシッエット #168			リヤーカハ ニーワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2	13
コントフ"レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.414.04365.04.6.04.50.04			メインシッエット #170	D11	6	リヤーキャリハ°ーカ"ート"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	16
W 140 71	E4	1	^"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\		10	メインシッエット #172	D11	6	リヤーキヤリハ°ーホ"テ"イ・・・	F4	2
0:1711 ++ 7+1/411			^ット"ハ°イフ°^"アリンク"・・・・・・・・	E 6	4				17-47111°-ASSY	F4	1
ロントフ " レーキホースカ " イト " ・・・・・・・・・・・・・	EO	1									

	レス 10.			ドレス No.	見出番号		ドレス No.			トレス No.	
リヤークツシヨンアツハ°ータ"ストシール·······	612	29	リヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	11	(A)			L.フロントフッラケットCOMP	E14	11
リヤークツシヨンスフペリンク "	G11	2		F 9	11				L.ラシ"エター······		3
	G13	2	リヤーマスターシリンタ゛ーサークリツフ゜・・・・		9	A.C.シ"エネレーターキヤツフ°····	C 8	9		н3	3
	G15	_	リヤーマスターシリンタ"ーホ"ルト・・・・・・・・・・		16				L.ラシ"エターシュラウト "セツト·····		1 18
リヤ-クツシ∃ンASSY	G 1 1	1	リヤーマスターシリンタ"-ASSY. ·············	F5	2						3 15
	G13		132 **	E 3	9	(C)			L.ラシッエターシュラウトッマーク·····		7
	G 1 5			E4	8				L.リンクヒ°ホ"ツトカラー·····	69	15
リヤーサイレンサーカハ"-COMP·····	G 3	14				C.D.I.2="">1.2="			L・レハ"-フ"ラケツトホルタ"	E 1	17
リヤーシートステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						C.D.I.1==""">1===============================	C 1 4	6			
リヤースホペークセツトA·····	F 7	7	(v)								
	F9	7							(0)		
リヤースホペークセツトB······		8	レリース " COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C10	7	(D)					
	F9	8							0リンク" 11.8X3.55······		
77-917		12				Dリンク" 25MM				F13	
	F 9	12	(🖪)				D12	20	0リンク" 13.8X2.5······		
リヤータ"ンハ゜ーウオーニンク"ラへ〝ル・・・・・・・	G 1 1									D13	
		15	D-5- 4x8						0122" 14.8X2.4	F6	
		17	ロストモーションスフペリング …・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		27	(上)			0952° 15.5X1.5·····	E9	
リヤータ"ンハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15	- איים - איים - איים		15				0122" 16MM	C8	
リヤータ"ンハ°-COMP			מעם - 7-4t° ט		17	L.アシッヤスターレハッー·····				D13	
	G 1 3	_	ロッカーアームホルタ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	L.エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"-·····		9	0127" 18.5X2.2		
	G 1 5		ロックナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20	L. I + Y" - X - N" D T		14		D12	
リヤーチャンハ " - ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2			19	L・カハ"-カ"スケット····		_	0122" 18X3		. ~
	G 4	3		E12			012	3	Oリンク" 2.8X1.9······	E11	
リヤーテ"イスクカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	15	ロックに°ン 5MM·····			L.+"ヤ-シフトフオーク		2		E13	
リヤーテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 7	9	טיים 8MM			L . クランクケースカハ " - ASSY			0132 21.5X1.5		
	F9	9	ロックワッシャー 18MM·····	C12	17	L.25027-XASSY		3	0100 21.9X2		
リヤーフェンタ"-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1					D 1	3	0122" 30.8MM		
リヤーフオークカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	(-)			L.5-XD/\"			0リング" 43X3·······	D 1 3	
リヤーフオークハペイフペキヤツフペ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	(7)			L.911"A/1"			0112011 // 282 /	G4 E13	
リヤーフォークヒ°ホ"ツトナツト·············		20	D/L 31943E/-694991		4.5		F16		0122" 44.2X2.4	D1	
	G10		ワイヤーアシッセステインクッホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			し、サフッエキソッ・ストハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	0129" 44.3X21		-
リヤーフオークホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	ワイヤーハーネスクリツフ°·····		17	L.5939"-7"/\"-51\"		5	011:72 44 7×3 4	D13	
リヤーフレームホッテッイCOMP		4			10	L.シリンタ"-アツハ°-カハ"-カ"スケツト·····		6 8	0120" 44.7X2.4	E11	
	Н5	4	ワイヤーハ"ント"		13	t tutton was now	012	_	01127N 5 8V1 0		
リヤーフレームホ~ルト 8x22		11		H5	15	L.シリンタ"ーサイト"カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	0922° 5.8X1.9····	E9	
リヤーフ "ラケツト C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	ワイヤーハ "ント "A1		18	L. Xウインク"ア-ムマーク		14	0リング" 54.6X2.4	E11	
リヤーフ"レーキテ"イスク·····	F 7	17	E45 0000	H5	19	し、ステアリング"ハント"ルレハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				E 1 1	1)
Tui 40.00uu	F9	18	ワイヤーハ"ント"B1		3	L. X 5 7 7 ° 7 - 4 C O M P		27			
リヤーフ"レーキへ°タ"ル·······		7	ワッシャー 12MM······			L. X511 "N°17°COMP	E 9 E 1 1		(R)		
リヤーフ ** レーキホース *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	F 5	1	ワツシヤー 14MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E13				
リヤーフ"レーキホースカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 7	3	「ウッシャー 18x32x2 ·····		16	L.ハント "ルク "リツフ °···		7	R.アシ"ヤスターレハ"	C /s	1
115 7.11 +730 Europ. Accv	G 9	3	フッシャー 23×45······					13	R.エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"		'
リヤーフ **レーキマスターシリンタ ** - ASSY		2	ワッシャー 40.5×47.5		23	L . ハント "ルレハ" - カハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11	R. I+Y"-XFN"U7"ASSY	C4	1
リヤーホイールアクスル····	F9	3	ワツシヤー 6.1MM			L.71-IND/ -/)// -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -		16	R.カハ"-カ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C8	
UE + / U # / L U # =		5	つツシヤー 6.5X5.5						K. MA - M A221	09	
リヤーホイールサイト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 7	5	TITLE AMM	H1	3 2	L.7D2) h + t y y y - a x x f x				D12	
Ub - ±4 - 10.07 N A C C V		10	ワツシヤー 6MM ··································			L.7DJF+F777-ASST		28	R.+"ヤ-シフトフオーク		
リヤーホイールサフ"ASSY	F 7	10	ワッシャー 7.6×16······			L.705(74-77-017)	E 11		R.クランクケースカハ ~	08	
H+ + 4 H. 13 7 11			ワッシャー 8MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					22	R. 25025-AASSY.		
リヤーホイールハフ *・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 9	6	ワッシャー 8×13×0.5··········			1 702h7#-2488Y			1.77577 - 7.8551.	D1	
H = + / - II.	F 7	6	ワツシヤーA 8MM·····	(0	21	L.7DントフオークASSY	E 9		R - ケースカハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
リヤーホイールへ "アリンク" リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2							R. 711 " D/\" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	F9	2					E12	20	1 K + 7 1 U//		-

	シス No.	見出 番号		部 品 名	7	ドレス No.	見出番号
R.711"7/\"	F16	5 4	6カクナツト	8 M M		F2	22
R.サフ"エキソ"-ストハ"ルフ"·····	63	6				F6	20
R.シリンタ"ーアツハ°ーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	1			F8	21
R.シリンタ"+アツハ*-カハ"-カ"スケツト	04	7				F10	_
(.575) -17H -11H -11 H771	012		1			G10	
ス・シリンタ"ーサイト"カハ"ー	C4	1	607± 116	4 V 1 6			12
(1575) -711 1311	C 6	2	657111	6X16		G7	17
2.112.734 W. A. S.		3	0/1/1/101	8x49		G 9	
R . シリンタ"ーサイト"カハ"ーカ"スケツト······						69	16
2442002 47 0	D12						
R. スウインク"アームマーク···············		2					
R . ステアリンク "ハント "ルレハ" ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E 3	12					
	E4	11					
R.ステツフ°アームCOMP	G6	4	1				
R. スライト "パイプCOMP	E8	14	1				
	E10	14					
	E12	13	1				
R・ハント"ルク"リツフ。	E 1	6	1				
R・ハント"ルレハ"-カハ"	E 3	13	l				
	E4	12	l .				
P 77 - TH.9: 070: 57" 5		15					
R.71-IN9-07-03-17-57-17			l				
R.フロントフォークフ。ロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	29	l				
		25	ı				
		23	l				
R.70ントフオークASSY	E8	3	i				
	E10	3	l				
	E12	3	f .				
R . フロントホイールカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	4	1				
	F2	4					
R.ラシ"エター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	1				
	Н3	2					
R . ラシッエターシュラウト "セツト······		17	1				
K170 = 2 22771 C71		14					
B = 5. 1 = 0 5.3 = 45. 11.7 0							
R. ラシ ** エターシュラウト **マーク・・・・・・・・・・・・・・		4					
R . リンクヒ *ホ ** ツトカラ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G9	14					
(U)							
U7" 14MM	614	24					
U771 6MM	E9	35					
O) / CHA		29	1				
	G8	21					
		19	1				
リナツト 8MM ·····		22	1				
UBS#"IF 8X33	04	17					
(6)							
6カクナツト 5mm	G 1 G 2	13 15					
5カクナツト 6MM	C 5	38					
6カクナツト 8MM······	F1	23					



○バインダー背表紙タイトル

・任意のバインダーサイズのタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。

CR25OR

(ME03-175·176)

30mmバインダー用

CR25OR

(ME03-175·176)

45mmバインダー用

CR250R(ME03-175-176)

60mmバインダー用

CR250R(ME03-175-176)

パーツリスト

不許複製

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業株

部品資料課



- 1 ま え が き 次
- 2 ェ ン ジ ン

3 7 4 - 4

4 部品番号索引







